

Фердинанд Вальтер заснував своє підприємство у 1897 р. у м.Гримма під Лейпцигом. Сьогодні фірма розташована у центрі Німеччини та Європи – місті Айзенберг, поміж Маннахаймом та Кайзерслаутерном. На підприємствах Walther працює понад 350 співробітників.

Дочірнє підприємство Vosecker вже понад 75 років займається виробництвом розподільчих щитів та трансформаторних підстанцій.

Торгові представництва більш ніж у 60 країнах гарантують сучасний та оптимальний сервіс на місцях.

Walther приймає активну участь та грає провідні ролі при розробці важливих стандартів.



ЗМІСТ

Силові роз'єми CEE-типу



CEE-розетки на кабель, на стіну, у панель - IP 44
Розетки Schuko

211



CEE-штекери на кабель, на стіну, у панель - IP 44

214



CEE-розетки на кабель, на стіну, у панель - IP 67

216



CEE-штекери на кабель, на стіну, у панель - IP 67

218



CEE-розетки на стіну з вимикачем та блокуванням IP 44

220



CEE-розетки та штекери спеціального призначення

221



CEE-розетки та штекери на 200-400 A (опис)

221

Суміщені роз'єми CEPro



CEPro - суміщені роз'єми для силових ланцюгів і ланцюгів керування (опис)

222

Корпуси, шафи, розподільвачі



Види корпусів та щитів, оснащені - опис

222

Кабельні молсти



Кабельні мости

222

Станції та компоненти для електромобілів - E-mobility



E-mobility - шафи та станції для заряджання (опис)
Станції **smartEVO**
Новинки

223

Багатополюсні роз'єми PROCON



Загальна схема підбору вставок та корпусів

224



PROCON - Контактні вставки

225



PROCON - Контакти

226



PROCON - Корпуси з алюмінію

227



PROCON - Захисні кришки: алюмінієві та пластикові

228



PROCON - Корпуси та кришки з пластику

230



PROCON - Приладдя, інструмент, аксесуари

231



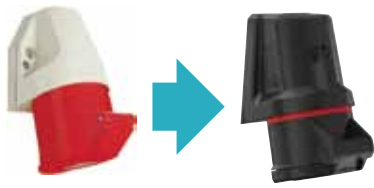
PROCON - Спеціальні серії (опис)

231



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ:

Розетки та штекери CEE-типу замінюються на нове покоління пристроїв - серію NEO



Сучасні пристрої вимагають сучасної інфраструктури!

Повідомляємо, що серія пристроїв CEEтипу **поступово замінюватиметься** на пристрої нового покоління - серії NEO.

Серія NEO - це:

- покращені технічні характеристики,
- орієнтовані на майбутні можливості (наприклад, збір та передача даних у системі)
- швидка зборка та повторне підключення
- максимальна експлуатаційна безпека

CEE та NEO РОЗЕТКИ ТА ШТЕКЕРИ

- Матеріал корпусів CEEтипу: поліамід PA 6
- Матеріал корпусів NEO: поліамід - PA 66

- виконання CC - пружинне підключення
- виконання SK - гвинтове підключення
- виконання 01 - пружинне підключення швидкого монтажу
- виконання PH - фазоінвертор

CEEтип РОЗЕТКИ, IP 44



Струм, А	Поліусів	110 В 50 - 60 Гц			230 В 50 - 60 Гц			400 В 50 - 60 Гц			500 В 50 - 60 Гц			> 50 - 500 В 100 - 300 Гц			690 В 50 - 60 Гц
		3п. 4р.	4п. 4р.	5п. 4р.	3п. 6р.	4п. 9р.	5п. 9р.	3п. 9р.	4п. 6р.	5п. 6р.	3п. 7р.	4п. 7р.	5п. 7р.	3п. 10р.	4п. 10р.	5п. 10р.	5п. 5р.

Розетка настінна (нахил - 75°) з гвинтовим затиском провідників, введення кабелю зверху * CEE - IP 44, NEO - IP 54



16	3 пол.	110 304	110 306	110 309	-	-	-
		130 304	130 306	130 309	-	-	-
16	4 пол.	110 404	110 409	110 406	110 407	110 410	110 410
		130 404	130 409	130 406	130 407	130 410	130 410
16	5 пол.	FW110504CC	FW110509CC	FW110506CC	FW110507CC	-	FW110505CC
		130 504	130 509	130 Ni	-	-	-

з пружинним затиском провідників, IP 44

16	5 пол.	FW110504SK	FW110509SK	FW110506SK	FW110507SK	-	FW110505SK
		130 504 SL	130 509 SL	130 SL	-	-	-

Розетка настінна з додатковим простором, з гвинтовим затиском провідників, введення кабелю зверху/знизу, CEE - IP44, NEO - IP54



16	3 пол.	111 304	111 306	111 309	-	-	-
		131 304	131 306	131 309	-	-	-
16	4 пол.	111 404	111 409	111 406	111 407	111 410	111 410
		131 404	131 409	131 406	131 407	131 410	131 410
16	5 пол.	FW111504CC	FW111509CC	FW111506CC	FW111507CC	-	FW111505CC
		131 504	131 509	131 Ni	-	-	-

з пружинним затиском провідників, IP 44

16	5	FW111504SK	FW111509SK	FW111506SK	FW111507SK	-	FW111505SK
		FW11150401	FW11150901	FW11150601	FW11150701	-	FW11150501

Мінікомбінація настінна - розетки 1 x CEE и 1 x Schuko, CEE - IP44, NEO - IP54



16	3 пол.	-	114 306 SL	-	-	-	-
		-	134 306	-	-	-	-
16	5 пол.	-	-	FW112506SK	-	-	-
		-	-	134	-	-	-

із запобіжником 6,3 А розетки Schuko

16	3 пол.	-	115 306 SL	-	-	-	-
		-	135 306	-	-	-	-
16	5 пол.	-	-	115	-	-	-
		-	-	135	-	-	-

з пружинним затиском провідників, IP 44

16	5 пол.	-	-	FW112506CC	-	-	-
16/32		111 504 SL	111 509 SL	114 SL	-	-	-
16/32		131 504 SL	131 509 SL	115 SL	-	-	-

SPELSBERG
 ELSTA
 THEBEN
 DOEPKE
 FTG
 NEW ELFIN
 WALTHER-WERKE
 CONTA-CLIP
 ADEL-SYSTEM
 KBK-CEPBIC



Струм, А	Полісів	110 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц	400 В 50 - 60 Гц	500 В 50 - 60 Гц	> 50 - 500 В 100 - 300 Гц	690 В 50 - 60 Гц
		3п. 4р. 5п. 4р.	3п. 4п. 5п. 6р. 9р. 9р.	3п. 4п. 5п. 9р. 6р. 6р.	3п. 4п. 5п. 7р. 7р. 7р.	3п. 4п. 5п. 10р. 10р. 10р.	5п. 5р.

Розетка настінна зі збільшеним простором, IP 44



63	3	163 304	163 306	163 309			
63	4	163 404	163 409	163 406	163 407	163 410	
63	5	163 504	163 509	163 Ni			

Є виконання з нікельованими контактами - позначка Ni

Розетка кабельна з сальниковим вводом та гвинтовим затиском провідників, CEE - IP44*, NEO - IP54



330 FW311506SK

16	3 пол.	310 304	310 306	310 309	-	-	
32		330 304	330 306	330 309	-	-	
63		360 304	360 306	360 309	-	-	
16	4 пол.	310 404	310 409	310 406	310 407	310 410	
32		330 404	330 409	330 406	330 407	330 410	
63		360 404	360 409	360 406	360 407	360 410	
16	5 пол.	FW311504SK	FW311509SK	FW311506SK	FW311507SK	-	FW311505SK
32		330 504	330 509	330	-	-	
63		360 504	360 509	360 Ni	-	-	

з пружинними контактами, IP 54

16	5 пол.	FW311504CC	FW311509CC	FW311506CC	FW311507CC	-	FW311505CC
----	--------	------------	------------	------------	------------	---	------------

із ножовими контактами - без попереднього зняття ізоляції провідників, IP 44*

32	3	330 304 SL	330 306 SL	330 309 SL	-	-	
16	4 пол.	310 404 SL	310 409 SL	310 406 SL	310 407 SL	310 410 SL	
32		330 404 SL	330 409 SL	330 406 SL	330 407 SL	330 410 SL	
16	5 пол.	FW310504CC	FW310509CC	FW310506CC	FW310507CC	-	FW310505CC
32		330 504 SL	330 509 SL	330 SL	-	-	

Розетка кабельна з One-touch вводом з розвантаженням натягу та полем для маркування, з гвинтовим затиском провідників, NEO - IP54



FW310506SK

16	5 пол.	FW310504SK	FW310509SK	FW310506SK	FW310507SK	-	FW310505SK
з пружинними контактами, IP 54							
16	5 пол.	FW310504CC	FW310509CC	FW310506CC	FW310507CC	-	FW310505CC

Розетка кабельна із сальником-раструбом, з гвинтовим затиском провідників, IP 44 *



331

32	3 пол.	331 304	331 306	331 309	-	-	
63		361 304	361 306	361 309	-	-	
16		311 404	311 409	311 406	311 407	311 410	
32	4 пол.	331 404	331 409	331 406	331 407	331 410	
63		361 404	361 409	361 406	361 407	361 410	
32		331 504	331 509	331 Ni	-	-	
63	5 пол.	361 504	361 509	361 Ni	-	-	

Є виконання з нікельованими контактами - позначка Ni

Розетка панельна пряма з гвинтовим затиском провідників, CEE - IP44*



410 309



FW410506SK



FW411509SK

16	3 пол.	410 304	410 306	410 309	-	-	
32		430 304	430 306	430 309	-	-	
63		460 304	460 306	460 309	-	-	
16	4 пол.	410 404	410 409	410 406	410 407	410 410	
32		430 404	430 409	430 406	430 407	430 410	
63		460 404	460 409	460 406	460 407	460 410	
32	5 пол.	430 504	430 509	430 Ni	-	-	
63		460 504	460 509	460 Ni	-	-	
з гвинтовим затиском провідників, IP 54							
16	5 пол.	60x60 мм: FW410504SK 75x75 мм: FW411504SK	60x60 мм: FW410509SK 75x75 мм: FW411509SK	60x60 мм: FW410506SK 75x75 мм: FW411506SK	60x60 мм: FW410507SK 75x75 мм: FW411507SK	-	60x60 мм: FW410505SK 75x75 мм: FW411505SK
з пружинним затиском провідників, IP 54							
16	5 пол.	60x60 мм: FW410504CC 75x75 мм: FW411504CC	60x60 мм: FW410509CC 75x75 мм: FW411509CC	60x60 мм: FW410506CC 75x75 мм: FW411506CC	60x60 мм: FW410507CC 75x75 мм: FW411507CC	-	60x60 мм: FW410505CC 75x75 мм: FW411505CC



Струм, А	Полюсів	110 В 50 - 60 Гц				230 В 50 - 60 Гц			400 В 50 - 60 Гц			500 В 50 - 60 Гц			> 50 - 500 В 100 - 300 Гц			690 В 50 - 60 Гц
		3п. 4р.	4п. 4р.	5п. 4р.	5п. 4р.	3п. 6р.	4п. 9р.	5п. 9р.	3п. 9р.	4п. 6р.	5п. 6р.	3п. 7р.	4п. 7р.	5п. 7р.	3п. 10р.	4п. 10р.	5п. 10р.	5п. 5р.

Розетка панельна пряма із складеним корпусом, з гвинтовим затиском провідників, IP 44*

	16	3 пол.	411 304	411 306	411 309	-	-	-
	32		431 304	431 306	431 309	-	-	-
	16	4 пол.	411 404	411 409	411 406	411 407	411 410	-
	32		431 404	431 409	431 406	431 407	431 410	-
	32		431 504	431 509	431	-	-	-

Розетка панельна нахилена (нахил - 15°) з гвинтовим затиском провідників, CEE - IP44*, NEO - IP54

	16	3 пол.	510 304	510 306	510 309	-	-	-
	32		530 304	530 306	530 309	-	-	-
	63		560 304	560 306	560 309	-	-	-
	16	4 пол.	510 404	510 409	510 406	510 407	510 410	-
	32		530 404	530 409	530 406	530 407	530 410	-
	63		560 404	560 409	560 406	560 407	560 410	-
	16	5 пол.	FW510504SK	FW510509SK	FW510506SK	FW510507SK	-	FW510505SK
	32		530 504	530 509	530 Ni	-	-	-
	63		560 504	560 509	560 Ni	-	-	-
з пружинним затиском провідників, IP 54								
16	5 пол.	FW510504CC	FW510509CC	FW510506CC	FW510505CC	-	-	FW510505CC

Є виконання з нікельованими контактами - позначка Ni

Розетка панельна нахилена з гвинтовим затиском провідників, CEE - IP44*, NEO - IP54

	16	3 пол.	514 304	514 306	514 309	-	-	-
	32		534 304	534 306	534 309	-	-	-
	63		564 304	564 306	564 309	-	-	-
	16	4 пол.	514 404	514 409	514 406	514 407	514 410	-
	32		534 404	534 409	534 406	534 407	534 410	-
	63		564 404	564 409	564 406	564 407	564 410	-
	16	5 пол.	FW513504SK	FW513509SK	FW513506SK	FW513507SK	-	FW513505SK
	32		534 504	534 509	534	-	-	-
	63		564 504	564 509	564	-	-	-
з пружинним затиском провідників, IP 54								
16	5 пол.	FW513504CC	FW513509CC	FW513506CC	FW513507CC	-	-	FW513505CC

Більше типів розеток - запитуйте в нашому офісі

Зазначені тут розетки на 63 А можуть поставлятися з керуючим контактом. Для цього необхідно після коду додати літеру «Р». Виконання на 125 А дивіться далі.

РОЗЕТКИ SCHUKO

■ 230 В, 16 А, 3 полюси

	Пружинні затискачі, панельна, IP 54		Гвинтові затискачі, панельні, IP 44		Гвинтові затискачі, панельні, IP 44		Гвинтові затискачі, панельна, IP 44		Гвинтові затискачі, настінна, IP 44		Гвинтові затискачі, IP 44
10 003 (синя)		10 001 (сіра)		10 005 (синя)		10 004 (сіра)		10 007 (сіра)		10 008 (сіра)	
				10 006 (сіра)							

* - є виконання на 125 А - у герметичному виконанні IP 67 (далі)



2 P+E 3 P+E 3 P+N+E

Струм, А

Полісів

110 В
50 - 60 Гц3п. 4п. 5п.
4r 4r 4r**230 В**
50 - 60 Гц3п. 4п. 5п.
6r 9r 9r**400 В**
50 - 60 Гц3п. 4п. 5п.
9r 6r 6r**500 В**
50 - 60 Гц3п. 4п. 5п.
7r 7r 7r**> 500 В**
100 -
300 Гц3п. 4п. 5п.
10r 10r 10r**690 В**
50 - 60 Гц5п.
5r

Штекери кабельні з гвинтовим затиском провідників CEE - IP44, NEO - IP54



230

FW211506SK

16	3 пол.	210 304	210 306	210 309	-	-	FW211505SK
32		230 304	230 306	230 309	-	-	
63		260 304	260 306	260 309	-	-	
16	4 пол.	210 404	210 409	210 406	210 407	210 410	
32		230 404	230 409	230 406	230 407	230 410	
63		260 404	260 409	260 406	260 407	260 410	
16	5 пол.	FW211504SK	FW211509SK	FW211506SK	FW211507SK	-	
32		230 504	230 509	230	-	-	
63		260 504	260 509	260 Ni	-	-	

із ножовими контактами - без попереднього зняття ізоляції провідників, CEE - IP44, NEO - IP54



262

32	3	230 304 SL	230 306 SL	230 309 SL	-	-	
16	4 пол.	210 404 SL	210 409 SL	210 406 SL	210 407 SL	210 410 SL	
32		230 404 SL	230 409 SL	230 406 SL	230 407 SL	230 410 SL	
16	5 пол.	FW211504PH	FW211509PH	FW211506PH	FW211507PH	-	FW211505PH
32		230 504 SL	230 509 SL	230 SL	-	-	
з пружинними контактами - без попереднього зняття ізоляції провідників, IP 54							
16	5	FW211504CC	FW211509CC	FW211506CC	FW211507CC	-	FW211505CC
з гвинтовими подовженими контактами, IP 44							
63	3	262 304	262 306	262 309	-	-	
63	4	262 404	262 409	262 406	262 407	262 410	
63	5	262 504	262 509	262	-	-	

Штекери кабельні з One-touch вводом з розвантаженням натягу та полем для маркування, з гвинтовим затиском провідників, NEO - IP54



FW210506SK

16	5 пол.	FW210504SK	FW210509SK	FW210506SK	FW210507SK	-	FW210505SK
з пружинними контактами, IP 54							
16	5 пол.	FW210504CC	FW210509CC	FW210506CC	FW210507CC	-	FW210505CC

Штекер кабельний із сальником-раструбом, з гвинтовим затиском провідників, IP 44 *



231

32	3 пол.	231 304	231 306	231 309	-	-	
63		261 304	261 306	261 309	-	-	
16	4 пол.	211 404	211 409	211 406	211 407	211 410	
32		231 404	231 409	231 406	231 407	231 410	
63		261 404	261 409	261 406	261 407	261 410	
32	5 пол.	231 504	231 509	231 Ni	-	-	
63		261 504	261 509	261 Ni	-	-	

Є виконання з нікельованими контактами - позначка Ni

Штекер кутовий кабельний, із гвинтовим затиском провідників, IP 44



236

16	3 пол.	216 304	216 306	216 309	-	-	
32		236 304	236 306	236 309	-	-	
16	4 пол.	216 404	216 409	216 406	216 407	216 410	
32		236 404	236 409	236 406	236 407	236 410	
16	5 пол.	216 504	216 509	216	-	-	
32		236 504	236 509	236	-	-	

Штекер настінний (нахил - 75°) із гвинтовим затиском провідників, IP 44, введення кабелю зверху



630

16	3 пол.	610 304	610 306	610 309	-	-	
32		630 304	630 306	630 309	-	-	
16	4 пол.	610 404	610 409	610 406	610 407	610 410	
32		630 404	630 409	630 406	630 407	630 410	
32	5	630 504	630 509	630 Ni	-	-	

Є виконання на 63 А

* - є виконання на 125 А, лише у герметичному виконанні IP 67 (далі)



Струм, А	Полісів	110 В	230 В	400 В	500 В	> 50 - 500 В	690 В
		50 - 60 Гц	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц	100 - 300 Гц	50 - 60 Гц
3п. 2P+E	3	3п. 4р. 4р.	3п. 6р. 4п. 9р. 5п. 9р.	3п. 9р. 4п. 6р. 5п. 6р.	3п. 7р. 4п. 7р. 5п. 7р.	3п. 10р. 4п. 10р. 5п. 10р.	5п. 5р.

Штекер настінний з нахилом із гвинтовим затиском провідників, IP 54, введення кабелю зверху



FW710506SK

16	5 пол.	FW710504SK	FW710509SK	FW710506SK	FW710507SK	-	FW710505SK
з пружинними контактами, IP 54							
16	5 пол.	FW710504CC	FW710509CC	FW710506CC	FW710507CC	-	FW710505CC
швидкого монтажу, IP 54							
16	5 пол.	FW710504PH	FW710509PH	FW710506PH	FW710507PH	-	FW710505PH

Штекер настінний з додатковим простором, із гвинтовим затиском провідників, введення кабелю зверху та знизу, CEE - IP44, NEO - IP54



636



FW714506SK

32	3 пол.	636 304	636 306	636 309	-	-	
16	4 пол.	616 404	616 409	616 406	616 407	616 410	
32	4 пол.	636 404	636 409	636 406	636 407	636 410	
16	5 пол.	FW714504SK	FW714509SK	FW714506SK	FW714507SK	-	FW714505SK
32	5 пол.	636 504	636 509	636	-	-	
з пружинними контактами, IP 54							
16	5 пол.	FW714504CC	FW714509CC	FW714506CC	FW714507CC	-	FW714505CC
швидкого монтажу, IP 54							
16	5 пол.	FW714504PH	FW714509PH	FW714506PH	FW714507PH	-	FW714505PH

Штекер панельний нахилений із гвинтовим затиском провідників, CEE - IP44, NEO - IP54



631



FW714506SK

16	3 пол.	611 304	611 306	611 309	-	-	
32	3 пол.	631 304	631 306	631 309	-	-	
63	3 пол.	661 304	661 306	661 309	-	-	
16	4 пол.	611 404	611 409	611 406	611 407	611 410	
32	4 пол.	631 404	631 409	631 406	631 407	631 410	
63	4 пол.	661 404	661 409	661 406	661 407	661 410	
16	5 пол.	FW714504SK	FW714509SK	FW714506SK	FW714507SK	-	FW714505SK
32	5 пол.	631 504	631 509	631	-	-	
63	5 пол.	661 504	661 509	661	-	-	
з пружинними контактами, IP 54							
16	5 пол.	FW711504CC	FW711509CC	FW711506CC	FW711507CC	-	FW711505CC
швидкого монтажу, IP 54							
16	5 пол.	FW711504PH	FW711509PH	FW711506PH	FW711507PH	-	FW711505PH

Штекер панельний прямиий із гвинтовим затиском провідників, IP 44 *



615



FW610506CC



FW611506SK

16	3 пол.	615 304	615 306	615 309	! € виконання на 63 А		
32	3 пол.	635 304	635 306	635 309			
16	4 пол.	615 404	615 409	615 406	615 407	615 410	
32	4 пол.	635 404	635 409	635 406	635 407	635 410	
32	5 пол.	635 504	635 509	635	-	-	
з гвинтовим затиском провідників, IP 54							
16	5 пол.	75x75 мм: FW610504SK 86x86 мм: FW611504SK	75x75 мм: FW610509SK 86x86 мм: FW611509SK	75x75 мм: FW610506SK 86x86 мм: FW611506SK	75x75 мм: FW610507SK 86x86 мм: FW611507SK	-	75x75 мм: FW610505SK 86x86 мм: FW611505SK
з пружинним затиском провідників, IP 54							
16	5 пол.	75x75 мм: FW610504CC 86x86 мм: FW611504CC	75x75 мм: FW610509CC 86x86 мм: FW611509CC	75x75 мм: FW610506CC 86x86 мм: FW611506CC	75x75 мм: FW610507CC 86x86 мм: FW611507CC	-	75x75 мм: FW610505CC 86x86 мм: FW611505CC
швидкого монтажу, IP 54							
16	5 пол.	75x75 мм: FW610504PH 86x86 мм: FW611504PH	75x75 мм: FW610509PH 86x86 мм: FW611509PH	75x75 мм: FW610506PH 86x86 мм: FW611506PH	75x75 мм: FW610507PH 86x86 мм: FW611507PH	-	75x75 мм: FW610505PH 86x86 мм: FW611505PH

Штекер панельний нахилений, IP 54



16	5 пол.	FW713504CC FW713504SK FW713504PH	FW713509CC FW713509SK FW713509PH	FW713506CC FW713506SK FW713506PH	FW713507CC FW713507SK FW713507PH	-	FW713505CC FW713505SK FW713505PH
----	--------	--	--	--	--	---	--



2 P+E 3 P+E 3 P+N+E

Струм, А	Полісів	110 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц	400 В 50 - 60 Гц	500 В 50 - 60 Гц	> 50 - 500 В 100 - 300 Гц	690 В 50 - 60 Гц
		3п. 4р.	4п. 4р.	5п. 4р.	3п. 6р.	4п. 9р.	5п. 9р.
		3п. 4р.	4п. 4р.	5п. 4р.	3п. 7р.	4п. 7р.	5п. 7р.
		3п. 10р.	4п. 10р.	5п. 10р.			

Розетка кабельна із сальником-раструбом, із гвинтовим затиском провідників, IP 67



319

16	3 пол.	319 304	319 306	319 309	-	-	
63		369 304	369 306	369 309	-	-	
125		379 304	379 306	379 309	-	-	
63	4 пол.	369 404	369 409	369 406	369 407	369 410	
125		379 404	379 409	379 406	379 407	379 410	
16	5 пол.	319 504	319 509	319 Ni	-	-	
32		-	-	339 Ni	-	-	
63		369 504	369 509	369 Ni	-	-	
125		379 504	379 509	379 Ni	-	-	

Є виконання з нікельованими контактами - позначка Ni

Розетка кабельна із сальниковим вводом, із гвинтовим затиском провідників, IP 67



339

Виконання з ножовими контактами (в кінці артикула додавайте літери SL) - без попереднього зняття ізоляції провідників, IP 67

32	3 пол.	339 304	339 306	339 309	-	-	
63		368 304	368 306	368 309	-	-	
16	4 пол.	319 404	319 406	319 406	319 407	319 410	
32		339 404	339 406	339 406	339 407	339 410	
63		368 404	368 409	368 406	368 407	368 410	368 402
16	5 пол.	319 504	319 509	319	-	-	
32		339 504	339 509	339	-	-	
63		368 504	368 509	368 Ni	-	-	

Розетка кабельна NEO, затиск провідників: виконання SK - гвинтове, виконання CC - пружинне, IP 67



FW318506SK

FW319506CC

з One-touch вводом з розвантаженням натягу та полем для маркування

16	5 пол.	FW318504CC FW318504SK	FW318509CC FW318509SK	FW318506CC FW318506SK	FW318507CC FW318507SK	-	FW318505CC FW318505SK
----	--------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------

3 сальниковим вводом

16	5 пол.	FW319504CC FW319504SK	FW319509CC FW319509SK	FW319506CC FW319506SK	FW319507CC FW319507SK	-	FW319505CC FW319505SK
----	--------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------

Розетка панельна пряма із гвинтовим затиском провідників, IP 67



439



FW418506SK



FW419506SK

16	3 пол.	419 304	419 306	419 309	-	-	
32		439 304	439 306	439 309	-	-	
63		469 304	469 306	469 309	-	-	
125		479 304	479 306	479 309	-	-	
16	4 пол.	419 404	419 409	419 406	419 407	419 410	
32		439 404	439 409	439 406	439 407	439 410	
63		469 404	469 409	469 406	469 407	469 410	
125		479 404	479 409	479 406	479 407	479 410	
16	5 пол.	419 504	419 509	419 Ni	-	-	
32		439 504	439 509	439 Ni	-	-	
63		469 504	469 509	469 Ni	-	-	
125		479 504	479 509	479 Ni	-	-	

розетки NEO - з гвинтовим затиском провідників

16	5 пол.	75x75 мм: FW418504SK 86x86 мм: FW419504SK	75x75 мм: FW418509SK 86x86 мм: FW419509SK	75x75 мм: FW418506SK 86x86 мм: FW419506SK	75x75 мм: FW418507SK 86x86 мм: FW419507SK	-	75x75 мм: FW418505SK 86x86 мм: FW419505SK
----	--------	--	--	---	--	---	--

розетки NEO - з пружинним затиском провідників

16	5 пол.	75x75 мм: FW418504CC 86x86 мм: FW419504CC	75x75 мм: FW418509CC 86x86 мм: FW419509CC	75x75 мм: FW418506CC 86x86 мм: FW419506CC	75x75 мм: FW418507CC 86x86 мм: FW419507CC	-	75x75 мм: FW418505CC 86x86 мм: FW419505CC
----	--------	--	--	---	--	---	--

Розетка NEO панельна нахилена (нахил - 15°), IP 67



FW518506SK

з гвинтовим затиском провідників

16	5 пол.	FW518504SK	FW518509SK	FW518506SK	FW518507SK	-	FW518505SK
----	--------	------------	------------	------------	------------	---	------------

з пружинним затиском провідників

16	5 пол.	FW518504CC	FW518509CC	FW518506CC	FW518507CC	-	FW518505CC
----	--------	------------	------------	------------	------------	---	------------



		110 В 50 - 60 Гц			230 В 50 - 60 Гц			400 В 50 - 60 Гц			500 В 50 - 60 Гц			> 50 - 500 В 100 - 300 Гц			690 В 50 - 60 Гц	
		3п. 4р	4п. 4р	5п. 4р	3п. 6р	4п. 9р	5п. 9р	3п. 9р	4п. 6р	5п. 6р	3п. 7р	4п. 7р	5п. 7р	3п. 10р	4п. 10р	5п. 10р	5п. 5р	
		2P+E		3P+E		3P+N+E		Струм, А		Полісів								
Розетка панельна нахилена (нахил - 15°) із гвинтовим затиском провідників, IP 67																		
	16					519 304		519 306		519 309								
	32					539 304		539 306		539 309								
	63					569 304		569 306		569 309								
	125					579 304		579 306		579 309								
	16					519 404		519 409		519 406		519 407		519 410				
	32					539 404		539 409		539 406		539 407		539 410				
	63					569 404		569 409		569 406		569 407		569 410				
	125					579 404		579 409		579 406		579 407		579 410				
	16					519 504		519 509		519 Ni								
	32					539 504		539 509		539 Ni								
	63					569 504		569 509		569 Ni								
	125					579 504		579 509		579 Ni								
розетки NEO - з гвинтовим затиском провідників																		
	16	5 пол.		FW519504SK		FW519509SK		FW519506SK		FW519507SK						FW519505SK		
розетки NEO - з пружинним затиском провідників																		
	16	5 пол.		FW519504CC		FW519509CC		FW519506CC		FW519507CC						FW519505CC		
Розетка настінна з додатковим простором, із гвинтовим затиском провідників, IP 67, введення кабелю зверху та знизу																		
	16					119 304		119 306		119 309								
	32					139 304		139 306		139 309								
	63					169 304		169 306		169 309								
	125					179 304		179 306		179 309								
	16					119 404		119 409		119 406		119 407		119 410				
	32					139 404		139 409		139 406		139 407		139 410				
	63					169 404		169 409		169 406		169 407		169 410				
	125					179 404		179 409		179 406		179 407		179 410				
	Виконання SL - з ножовими контактами, без попереднього зняття ізоляції провідників, IP 67																	
		16					119 504		119 509		119							
		16					119 504 SL		119 509 SL		119 SL							
		32					139 504		139 509		139							
	32					139 504 SL		139 509 SL		139 SL								
	63					169 504		169 509		169								
	125					179 504		179 509		179								
Розетка NEO настінна з додатковим простором, IP 67, введення кабелю зверху та знизу																		
	з гвинтовим затиском провідників																	
	16	5 пол.		FW119504SK		FW119509SK		FW119506SK		FW119507SK						FW119505SK		
	з пружинним затиском провідників																	
	16	5 пол.		FW119504CC		FW119509CC		FW119506CC		FW119507CC						FW119505CC		
	швидкого монтажу																	
	16	5 пол.		FW11950401		FW11950901		FW11950601		FW11950701						FW11950501		
Розетка панельна нахилена (нахил - 80°) із гвинтовим затиском провідників, IP 67																		
	16					518 304		518 306		518 309								
	32					538 304		538 306		538 309								
	63					568 304		568 306		568 309								
	16					518 404		518 409		518 406		518 407		518 410				
	32					538 404		538 409		538 406		538 407		538 410				
	63					568 404		568 409		568 406		568 407		568 410				
	16					518 504		518 509		518								
	32					538 504		538 509		538								
	63					568 504		568 509		568								

SPELSBERG
 ELSTA
 THEBEN
 DOEPKE
 FTG
 NEW ELFIN
 WALTHER-WERKE
 CONTA-CLIP
 ADEL-SYSTEM
 KBK-CEPBIC



2P+E 3P+E 3P+N+E

Струм, А	Полюсів	110 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц	400 В 50 - 60 Гц	500 В 50 - 60 Гц	> 50 - 500 В 100 - 300 Гц	690 В 50 - 60 Гц
		3п. 4р.	4п. 4р.	5п. 4р.	3п. 6р.	4п. 6р.	5п. 6р.
		3п. 4р.	4п. 4р.	5п. 4р.	3п. 7р.	4п. 7р.	5п. 7р.
		3п. 10р.	4п. 10р.	5п. 10р.			5п. 5р.

Штекер кабельний із сальником-раструбом та гвинтовим затиском провідників, IP 67



16	3 пол.	219 304	219 306	219 309	-	-	-
63		269 304	269 306	269 309	-	-	-
125		279 304	279 306	279 309	-	-	-
16	4 пол.	-	-	219Ni	-	-	-
32		-	-	239Ni	-	-	-
63		269 404	269 409	269 406	269 407	269 410	-
125		279 404	279 409	279 406	279 407	279 410	-
16	5 пол.	-	-	219Ni	-	-	-
32		-	-	239Ni	-	-	-
63		269 504	269 509	269 Ni	-	-	-
125		279 504	279 509	579 Ni	-	-	-

Є виконання з нікельованими контактами - позначка Ni

Штекер кабельний із сальниковим вводом та гвинтовим затиском провідників, IP 67



32	3 пол.	239 304	239 306	239 309	-	-	-
63		268 304	268 306	268 309	-	-	-
16	4 пол.	219 404	219 409	219 406	219 407	219 410	-
32		239 404	239 409	239 406	239 407	239 410	-
64		268 404	268 409	268 406	268 407	268 410	-
16	5 пол.	219 504	219 509	219	-	-	-
32		239 504	239 509	239	-	-	-
63		268 504	268 509	268 Ni	-	-	-

Штекер кабельний NEO, затиск провідників: виконання SK - гвинтове, виконання CC - пружинне, IP 67



FW218506SK

FW219506SK

з One-touch вводом з розвантаженням натягу та полем для маркування							
16	5 пол.	FW218504CC	FW218509CC	FW218506CC	FW218507CC	-	FW218505CC
		FW218504SK	FW218509SK	FW218506SK	FW218507SK		FW218505SK
3 сальниковим вводом							
16	5 пол.	FW219504CC	FW219509CC	FW219506CC	FW219507CC	-	FW219505CC
		FW219504SK	FW219509SK	FW219506SK	FW219507SK		FW219505SK
Фазоінвертор, з сальниковим вводом							
16	5 пол.	FW218504PH	FW218509PH	FW218506PH	FW218507PH	-	FW218505PH

Штекер настінний (наклон - 80°) із гвинтовим затиском провідників, IP 67, введення кабелю зверху та знизу



16	3 пол.	618 304	618 306	618 309	-	-	-
32		638 304	638 306	638 309	-	-	-
63		668 304	668 306	668 309	-	-	-
125		678 304	678 306	678 309	-	-	-
16	4 пол.	618 404	618 409	618 406	618 407	618 410	-
32		638 404	638 409	638 406	638 407	638 410	-
63		668 404	668 409	668 406	668 407	668 410	-
125		678 404	678 409	678 406	678 407	678 410	-
16	5 пол.	618 504	618 509	618	-	-	-
32		638 504	638 509	638	-	-	-
63		668 504	668 509	668	-	-	-
125		678 504	678 509	678	-	-	-

Штекер NEO настінний з додатковим простором, IP 67, введення кабелю зверху та знизу



FW718506SK

з гвинтовим затиском провідників							
16	5 пол.	FW718504SK	FW718509SK	FW718506SK	FW718507SK	-	FW718505SK
з пружинним затиском провідників							
16	5 пол.	FW718504CC	FW718509CC	FW718506CC	FW718507CC	-	FW718505CC
Фазоінвертор, з сальниковим вводом							
16	5 пол.	FW718504PH	FW718509PH	FW718506PH	FW718507PH	-	FW718505PH



Струм, А	Полісів	110 В 50 - 60 Гц			230 В 50 - 60 Гц			400 В 50 - 60 Гц			500 В 50 - 60 Гц			> 50 - 500 В 100 - 300 Гц			690 В 50 - 60 Гц
		3п. 4р	4п. 4р	5п. 4р	3п. 6р	4п. 9р	5п. 9р	3п. 9р	4п. 6р	5п. 6р	3п. 7р	4п. 7р	5п. 7р	3п. 10р	4п. 10р	5п. 10р	5п. 5р

Штекер NEO панельний нахилений (нахил - 15°), IP 67



FW719506SK

		з гвинтовим затиском провідників					
16	5 пол.	FW719504SK	FW719509SK	FW719506SK	FW719507SK	-	FW719505SK
		з пружинним затиском провідників					
16	5 пол.	FW719504CC	FW719509CC	FW719506CC	FW719507CC	-	FW719505CC
		Фазоінвертор, з сальниковим вводом					
16	5 пол.	FW719504PH	FW719509PH	FW719506PH	FW719507PH	-	FW719505PH

Штекер панельний нахилений (нахил - 80°) із гвинтовим затиском провідників, IP 67



16	3 пол.	619 304	619 306	619 309	-	-	
32		639 304	639 306	639 309	-	-	
63		669 304	669 306	669 309	-	-	
16	4 пол.	619 404	619 409	619 406	619 407	619 410	
32		639 404	639 409	639 406	639 407	639 410	
63		669 404	669 409	669 406	669 407	669 410	
16	5 пол.	619 504	619 509	619 Ni	-	-	
32		639 504	639 509	639 Ni	-	-	
63		669 504	669 509	669 Ni	-	-	

Є виконання з нікельованими контактами - позначка Ni

Штекер NEO панельний нахилений (нахил - 15°), 86x86 мм IP 67



FW717506SK

		з гвинтовим затиском провідників					
16	5 пол.	FW717504SK	FW717509SK	FW717506SK	FW717507SK	-	FW717505SK
		з пружинним затиском провідників					
16	5 пол.	FW717504CC	FW717509CC	FW717506CC	FW717507CC	-	FW717505CC
		Фазоінвертор, з сальниковим вводом					
16	5 пол.	FW717504PH	FW717509PH	FW717506PH	FW717507PH	-	FW717505PH

Штекер NEO панельний прямий, 86x86 мм IP 67



FW717506SK

		з гвинтовим затиском провідників					
16	5 пол.	FW619504SK	FW619509SK	FW619506SK	FW619507SK	-	FW619505SK
		з пружинним затиском провідників					
16	5 пол.	FW619504CC	FW619509CC	FW619506CC	FW619507CC	-	FW619505CC
		Фазоінвертор, з сальниковим вводом					
16	5 пол.	FW619504PH	FW619509PH	FW619506PH	FW619507PH	-	FW619505PH

Штекер панельний прямий із гвинтовим затиском провідників, IP 67



125	3 пол.	679 304	679 306	679 309	-	-	
125	4 пол.	679 404	679 409	679 406	679 407	679 410	
125	5 пол.	679 504	679 509	679 Ni	-	-	

SPELSBERG
ELSTA
THEBEN
DOEPKE
FTG
NEW ELFIN
WALTHER-WERKE
CONTA-CLIP
ADEL-SYSTEM
KBK-CEPBIC

kvk-electro.com.ua - Walther



СЕЕтип РОЗЕТКИ настінні з вимикачем та блокуванням



Струм, А	Полюсів	110 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц	400 В 50 - 60 Гц	500 В 50 - 60 Гц	> 50 - 500 В 100 - 300 Гц
3P+E	3 пол.	3п. 4р. 5п. 4р.	3п. 4п. 5п. 6р. 9р.	3п. 4п. 5п. 6р.	3п. 4п. 5п. 7р.	3п. 4п. 5п. 10р.

Розетка настінна з вимикачем, без блокування, IP 44



16	3 пол.	AA 110 304	AA 110 306	AA 110 309	-	
32	3 пол.	AA 130 304	AA 130 306	AA 130 309	-	
16	4 пол.	AA 110 404	AA 110 409	AA 110 406	AA 110 407	
32	4 пол.	AA 130 404	AA 130 409	AA 130 406	AA 130 407	
16	5 пол.	AA 110 504	AA 110 509	AA 110	-	
32	5 пол.	AA 130 504	AA 130 509	AA 130	-	

Є виконання з IP67, запитуйте в нашому офісі!

Розетка настінна з вимикачем та блокуванням, IP 44



16	3 пол.	AT 110 304	AT 110 306	AT 110 309	-	
32	3 пол.	AT 130 304	AT 130 306	AT 130 309	-	
16	4 пол.	AT 110 404	AT 110 409	AT 110 406	AT 110 407	
32	4 пол.	AT 130 404	AT 130 409	AT 130 406	AT 130 407	
16	5 пол.	AT 110 504	AT 110 509	AT 110	-	
32	5 пол.	AT 130 504	AT 130 509	AT 130	-	

Є виконання з IP67, запитуйте в нашому офісі!

Розетка настінна з вимикачем, без блокування, IP 44



16	3 пол.	AD 110 304	AD 110 306	AD 110 309	-	
32	3 пол.	AD 130 304	AD 130 306	AD 130 309	-	
63	3 пол.	AD 160 304	AD 160 306	AD 160 309	-	
16	4 пол.	AD 110 404	AD 110 409	AD 110 406	AD 110 407	
32	4 пол.	AD 130 404	AD 130 409	AD 130 406	AD 130 407	
63	4 пол.	AD 160 404	AD 160 409	AD 160 406	AD 160 407	
16	5 пол.	AD 110 504	AD 110 509	AD 110	-	
32	5 пол.	AD 130 504	AD 130 509	AD 130	-	
63	5 пол.	AD 160 504	AD 160 509	AD 160	-	

Є виконання з IP67, запитуйте в нашому офісі!

з вимикачем та блокуванням

16	3 пол.	AE 110 304	AE 110 306	AE 110 309	-	
32	3 пол.	AE 130 304	AE 130 306	AE 130 309	-	
63	3 пол.	AE 160 304	AE 160 306	AE 160 309	-	
16	4 пол.	AE 110 404	AE 110 409	AE 110 406	AE 110 407	
32	4 пол.	AE 130 404	AE 130 409	AE 130 406	AE 130 407	
63	4 пол.	AE 160 404	AE 160 409	AE 160 406	AE 160 407	
16	5 пол.	AE 110 504	AE 110 509	AE 110	-	
32	5 пол.	AE 130 504	AE 130 509	AE 130	-	
63	5 пол.	AE 160 504	AE 160 509	AE 160	-	

Є виконання з IP67, запитуйте в нашому офісі!

Розетка настінна з вимикачем, без блокування, IP 44



16	3 пол.	AI 110 304	AI 110 306	AI 110 309	-	
32	3 пол.	AI 130 304	AI 130 306	AI 130 309	-	
63	3 пол.	AI 160 304	AI 160 306	AI 160 309	-	
16	4 пол.	AI 110 404	AI 110 409	AI 110 406	AI 110 407	
32	4 пол.	AI 130 404	AI 130 409	AI 130 406	AI 130 407	
63	4 пол.	AI 160 404	AI 160 409	AI 160 406	AI 160 407	
16	5 пол.	AI 110 504	AI 110 509	AI 110	-	
32	5 пол.	AI 130 504	AI 130 509	AI 130	-	
63	5 пол.	AI 160 504	AI 160 509	AI 160	-	

з вимикачем та блокуванням

16	3 пол.	AJ 110 304	AJ 110 306	AJ 110 309	-	
32	3 пол.	AJ 130 304	AJ 130 306	AJ 130 309	-	
63	3 пол.	AJ 160 304	AJ 160 306	AJ 160 309	-	
16	4 пол.	AJ 110 404	AJ 110 409	AJ 110 406	AJ 110 407	
32	4 пол.	AJ 130 404	AJ 130 409	AJ 130 406	AJ 130 407	
63	4 пол.	AJ 160 404	AJ 160 409	AJ 160 406	AJ 160 407	
16	5 пол.	AJ 110 504	AJ 110 509	AJ 110	-	
32	5 пол.	AJ 130 504	AJ 130 509	AJ 130	-	
63	5 пол.	AJ 160 504	AJ 160 509	AJ 160	-	

Є виконання з IP67, запитуйте в нашому офісі!



CEE розетки та штекери - спеціального та нестандартного виконання

Серія Mondo

- покращений дизайн для встановлення у громадських місцях: магазинах, офісах, лабораторіях
- нікельовані контакти на 16 та 32 А



- Монтаж: на стіну, в нішу або кабельний канал
- З можливістю запирання на ключ
- З кутвим штекером, що зменшує «виліт» кабелю

CEEtyp - для сценічного обладнання

- на 16, 32, 63 и 125 А
- виконання IP 44 (125 А — IP 67)
- 3-, 4-, 5-ти полюсні, а також - багатополюсні (серія Procon)



- В корпусах чорного кольору що не відображують світло, через що приховані від публіки
- Кабельного та панельного монтажу

CEEtyp розетки та штекери серії Norvo

- для мереж низької напруги: 24 В AC, 42 В AC та 42 В DC
- нікельовані контакти на 16 та 32 А
- 2- та 3-полюсні



- Розетки настінного, кабельного та панельного монтажу
- Штекери кабельного та настінного монтажу

CEEtyp - з нікельованими контактами

- для встановлення у хімічно-активних середовищах (виконання пі)
- тільки 5-полюсні
- нікельовані контакти на 16, 32, 63 та 125 А змащені спеціальним мастилом
- носій контактів з поліаміду, посиленого скловолоконном
- виконання IP 44 та IP 67 (125 А — тільки IP 67)



- Настінного, кабельного та панельного монтажу

CEEtyp - 7-полюсні

- для мереж керування, контролю та сигналізації
- для схем перемикання із «зірки» на «трикутник»
- для систем керування багатшвидкісними двигунами
- 16 та 32 А
- виконання IP 44
- 7-ми полюсні



- З електричним блокуванням
- Настінного, кабельного та панельного монтажу

CEEtyp - для контейнерних перевезень

- тільки 4-полюсні
- тільки на 32 А
- тільки IP 67



- Настінного, кабельного та панельного монтажу
- Захисний контакт розташований у тригодинному секторі (3h)
- З подвійним механічним блокуванням

CEEtyp - із вушком для замка

- для електропостачання житлових автоприцепів тощо
 - тільки 3-полюсні
 - тільки на 16 А
 - тільки IP 44
- Настінного, кабельного та панельного монтажу
 - Виконання з проушиною для підвісного замка



CEE ВИСОКИХ СТРУМІВ

CEE - штекерні пристрої на 200-400 А

Багато років фірма WALTHER-WERKE відома як виробник CEE-штекерних пристроїв до 125 А. А відтепер асортимент розширений пристроями до 400 А.

Безпека, якість та надійність мають, як і зазвичай, найвищий пріоритет. Ці роз'єми знаходять застосування у багатьох сферах: таких як суднобудування, тунельобудування, у кар'єрах та шахтах, - задовольняючи цілком вимоги замовника.

Якщо стандартні рішення не відповідають усім вимогам, за запитом може бути виготовлене індивідуальне рішення. При цьому замовник приймає участь на всіх етапах розробки для досягнення ідеального результату.

Інформацію щодо спеціальних виконань, будь-ласка, запитуйте в нашому офісі або дивіться у каталогах Walthor-Werke





Силові роз'єми типу CEE

CEPro - суміщені роз'єми для силових ланцюгів і ланцюгів керування



CEPro - Характеристика виробів:

Пластикові корпуси з циліндричними контактами: силовими і керування.

Силова частина:

- 3 і 5 полюсів
- на 16 та 32 А
- для напруг до 690 В
- для частот до 500 Гц

Фазні, нейтральний і захисний контакти розташовуються по колу, але під іншими кутами ніж в CEE роз'ємах, тому їхнє з'єднання неможливе. Контакти оснащуються виробником, гвинтовий затиск провідників.

Положення захисного контакту співвідноситься з часовими секторами і визначається напругою і частотою мережі, попереджаючи некоректне стикування несумісних пристроїв.

Керування:

- 6 та 9 полюсів для 16 А роз'ємів та 10 полюсів для 32 А

Контакти серії D PROCON-з'єднувачів або оптоволоконні. Захисний бар'єр між силовими контактами і контактами керування усуває можливість утворення розряду між ними, тому можливе з'єднання/роз'єднання під навантаженням. Контакти замовляються окремо і оснащуються споживачем. Під'єднання провідників обтиском.

Інформацію щодо серії **CEPro**, будь-ласка, запитуйте в нашому офісі або дивіться у каталогах **Walther-Werke**

Корпуси та щити оснащені

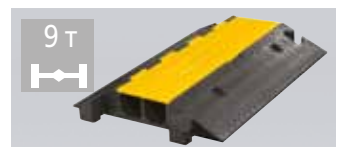
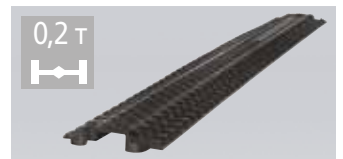


Інформацію щодо щитів та корпусів, будь-ласка, запитуйте в нашому офісі або дивіться у каталогах **Walther-Werke**



Кабельні мости

Міцні кабельні мости для надійного захисту кабелів



1-канальний кабельний міст (Розмір каналу 40x10 мм)

Виконання	Розміри ДхШхВ (мм)	Артикул	Вага, кг
Прямий, із вбудованими з'єднувальними цапфами	1000 x 130 x 20	39870090	2,0

2-канальний кабельний міст (Розмір кожного каналу 28x30 мм)

Виконання	Розміри ДхШхВ (мм)	Артикул	Вага, кг
Прямий, із вбудованими з'єднувальними цапфами	1000 x 250 x 48	39870020	7,5
Дуга*	250 x 48 / 30°	39870021	1,9
Кінцева частина	150 x 250 x 48	39870022	2,0
З'єднувальна цапфа	45 x 30 x 38	39870023	0,1

* з кожної сторони потрібно 2 з'єднувальні цапфи



2-канальний кабельний міст Maxi (Розмір кожного каналу 28x30 мм)

Виконання	Розміри ДхШхВ (мм)	Артикул	Вага, кг
Прямий, із вбудованими з'єднувальними цапфами	800 x 590 x 105	39870080	27

4-канальний кабельний міст (2х к. по 52 x 52 мм/ 2х к. по 46 x 52 мм)

Виконання	Розміри ДхШхВ (мм)	Артикул	Вага, кг
Прямий*	800 x 590 x 78	39870040	23,0
Дуга*	590 x 78 мм / 30°	39870041	8,9
Кінцева частина*	300 x 590 x 78	39870042	6,6
З'єднувальна цапфа*	105 x 47 x 50	39870043	0,2

* з кожної сторони потрібно 2 з'єднувальні цапфи





E-Mobility - зарядні станції та компоненти для зарядки електромобілів

E-Mobility - Зарядні станції

Нові розробки

Walther Werke продовжує поновлювати та вдосконалювати лінійку зарядних станцій та компонентів зарядки електромобілів.

EVOLUTION 350 зарядна станція

Вишуканий мистецький дизайн у поєднанні з надійною технологією. Корпус виготовлений з високоякісного алюмінію, стійкий до будь-яких погодних умов.

7" сенсорний екран для керування зарядженням та іншими опціями

На кожній стороні зарядної станції є роз'єми зарядки тип 2 до 22 кВт, одночасне зарядження 2-х авто (макс - до 44 кВт).

Програмне забезпечення WALTHER, включно з динамічним керуванням навантаженням, визначенням пріоритетів, оптимізацією незбалансованого навантаження, з можливістю підключення в мережу до 38 додаткових точок зарядки



ECOLECTRA 250 зарядна станція

Модернізована ECOLECTRA.

Монтаж на підлогу, оснащена 2-ма роз'ємами зарядки типу 2.

Корпус виготовлений з неіржавіючої сталі та алюмінію з порошковим покриттям, стійкий до будь-яких погодних умов.

LCD-дисплей для керування зарядженням та іншими опціями.

На кожній стороні зарядної станції є роз'єми зарядки тип 2 до 22 кВт, одночасне зарядження 2-х авто (макс - до 44 кВт).

Станція може бути використана як частина мережі або як окреме рішення.



ECOLECTRA 600 зарядна станція

Модернізована ECOLECTRA.

Корпус виготовлений з неіржавіючої сталі та алюмінію з порошковим покриттям, стійкий до будь-яких погодних умов.

7" сенсорний екран для керування зарядженням та іншими опціями

На кожній стороні зарядної станції є роз'єми зарядки тип 2 до 22 кВт, одночасне зарядження 2-х авто (макс - до 44 кВт).

Резервне з'єднання через вбудований протокол зв'язку маршрутизатора LTE OCPP 1.6.

Ідентифікація за допомогою RFID або QR -коду. Можна встановити додаткові методи автентифікації (PIN, TAN або без автентифікації)



Все більше компаній покладаються на електромобільність як власних співробітників так і клієнтів або відвідувачів, тому розумна та доступна інфраструктура зарядки для компаній стає дедалі важливішою..

Корпус виготовлений з високоякісної сталі з порошковим покриттям та доступний для брендингу.

Керування зарядженням у діапазоні: 2,1 кВт / 3,7 кВт / 7,2 кВт / 11 кВт - для максимального піклування про акумулятор авто.

Передові технології: smartEVO 22 вже обладнана найновішою технологією Plug & Charge з технологією Powerline Communication (PLC) відповідно до міжнародного стандарту ISO 15118.

Завдяки інтелектуальному контролю заряду, настінна коробка є надійною для майбутнього та завдяки сучасною, завдяки оновленням програмного забезпечення.

Експерт з комунікацій серед настінних щитів! Стандартизовані інтерфейси та вбудований модем забезпечують інтелектуальну та надійну мережу між автомобілем, іншими пунктами зарядки та системами більш високого рівня. За допомогою додаткового зовнішнього інтерфейсу лічильника ви можете легко налаштувати зовнішню, динамічну систему управління навантаженням (наприклад, DynamicControl).

Ви можете використовувати його для ефективного використання електроенергії відповідно до вашої потреби та оптимального розподілу її поміж усіма електромобілями, які будуть заряджатися.

basisEVO 22



smartEVO 22



systemEVO 22



Більше інформації про зарядні станції та компоненти для електромобілів, будь-ласка, запитуйте в нашому офісі або дивіться у каталогах Walther-Werke



Багатополюсні роз'єми Procon

Роз'єми PROCON розраховані на важкі умови експлуатації з великими механічними навантаженнями — з вібрацією та трясінням

Характеристика виробів Procon:

Модульна система корпусів і вставок. Зручне розведення кабелю завдяки чіткій нумерації контактів та великому об'єму корпусів, що збільшує тепловіддачу. Корпуси прямокутної форми. З'єднання/роз'єднання допустиме лише у знеживленому стані.

Електричні характеристики:

- номінальна напруга до 1000 В
- номінальний струм до 82 А
- кількість контактів — до 280

В залежності від номінальних даних, кількості контактів, робочої температури, хімічної стійкості та конструктивних особливостей, роз'єми серії PROCON розділяються на серії:

Серія	Технічні дані		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	
A	A 3/A 4 10 A 250/400 В	A 5 16 A 250/400 В	A 10/A 16 16 A 250 В	A3/A4 S SK A 6 CT	A 10 SI	A 16 SI	A 32 SI						
B		16 A 500 В						B 6 S IDC C PI	B 10 S IDC C PI	B 16 S IDC C PI	B 24 S IDC C PI	B 32 S IDC C PI	B 48 S IDC C PI
BB		16 A 500 В						BB 10 CT	BB 18 CT	BB 32 CT	BB 46 CT	BB 64 CT	BB 92 CT
B HT	16 A 500 В	Агресивна атмосфера, температура до 200°C						B HT 6 SI	B HT 10 SI	B HT 16 SI	B HT 24 SI		
BA		35 A 690 В							BA 6 SI		BA 12 SI		
BV		16 A 690 В						BV 3 SI	BV 6 SI	BV 10 SI	BV 16 SI	BV SI	BV 32 SI
D	10 A 250 В	D 8: 10 A 42 В	D 7 CPOF D 8 CPOF	D 15 CPOF	D 25 CPOF	D 50 CPOF			D 40 CPOF	D 64 CPOF	D 80 CPOF	D 128 CPOF	
D	Модифіковані	10 A 400 В		D 7.1 CPOF					D 20 CPOF	D 32 CPOF	D 40.1 CPOF	D 64.1 CPOF	
D	Модифіковані	10 A 500 В	D 3 CPOF	D 5 CPOF	D 11 CPOF	D 22 CPOF			D 16 CPOF	D 28 CPOF	D 32.1 CPOF	D 56 CPOF	
DD		10 A 250 В					DD 24 CPOF	DD 42 CPOF	DD 72 CPOF	DD 108 CPOF	DD 144 CPOF	DD 216 CPOF	
DD	Модифіковані	10 A 400 В					DD 12 CPOF	DD 21 CPOF	DD 34 CPOF	DD 52 CPOF	DD 68 CPOF	DD 104 CPOF	
DD	Модифіковані	10 A 500 В					DD 5 CPOF	DD 11 CPOF	DD 17 CPOF	DD 26 CPOF	DD 34.1 CPOF	DD 52.1 CPOF	

Серія	Технічні дані		5*	6*	7*	8*	9*	10*
MO	Рамка, що утримує: Число контактних вставок:		MO B6 2	MO B10 3	MO B16 5	MO B24 7	2 x MO B16 2 x 5	2 x MO B24 2 x 7
MO2	82 A 1000 В		SI	SI	SI	SI	SI	SI
MO 3 соax	250 В		CT	CT	CT	CT	CT	CT
MO 3	50 A 630 В		CT	CT	CT	CT	CT	CT
MO 3.1	50 A 1000 В		CT	CT	CT	CT	CT	CT
MO 4 MO 5.1	16 A 1000 В		CT	CT	CT	CT	CT	CT
MO 5	20 A 400 В		CT	CT	CT	CT	CT	CT
MO 10	10 A 250 В		CPOF	CPOF	CPOF	CPOF	CPOF	CPOF
MO 20	5 A 63 В		CT	CT	CT	CT	CT	CT
MO	Для пневматических ліній							
MO	С разъемом RJ 45							
MO	Заглушки							

* Вертикальні колонки: корпуси однакових габаритних та установочних розмірів для різних серій та кількості полюсів.



Способи підключення провідників:

S IDC = Screw | Insulation Displacement + Connector
C PI = Crimp | Push-In

= Гвинтовий | З прорізанням ізоляції
Обтиск | Пружинний

(POF - Polymer Optical Fibre - для оптоволоконних кабелів)



Контактні вставки

				Гвинтовий затиск		Ножовий затиск		Під обтиск		Пружинний затиск			
Серія	Кількість та маркування контактів	Напруга, В	Струм, (А)	Розеточна вставка	Штекерна вставка	Розеточна вставка	Штекерна вставка	Розеточна вставка	Штекерна вставка	Розеточна вставка	Штекерна вставка		
				с захитой провoда		Серия АЗ - вставка в сборе с корпусом							
A	3	400	10	700 103 ¹⁾	700 203 ¹⁾	700 724	700 727						
	4			700 104 ¹⁾	700 204 ¹⁾	700 726	700 725						
	5												
	10	250	16	700 110	700 210			700 105	700 205				
	16			700 116	700 216			700 310	700 410				
	32			700 116	700 216			700 316	700 416				
	17-32			700 132	700 232			700 316	700 416				
B	6	500	16	710 106	710 206	710 106 01	710 206 01	710 306	710 406	710 106 04	710 206 04		
	10			710 110	710 210	710 110 01	710 210 01	710 310	710 410	710 110 04	710 210 04		
	16			710 116	710 216	710 116 01	710 216 01	710 316	710 416	710 116 04	710 216 04		
	24			710 124	710 224	710 124 01	710 224 01	710 324	710 424	710 124 04	710 224 04		
	32			710 116	710 216	710 116 01	710 216 01	710 316	710 416	710 116 04	710 216 04		
	17-32			710 132	710 232	710 132 01	710 232 01	710 332	710 432	710 132 04	710 232 04		
	48			710 124	710 224	710 124 01	710 224 01	710 324	710 424	710 124 04	710 224 04		
	25-48			710 148	710 248	710 148 01	710 248 01	710 348	710 448	710 148 04	710 248 04		
BB	10	500	16					710 311	710 411				
	18								710 318	710 418			
	32									710 333	710 433		
	46									710 346	710 446		
	64			1-32						710 333	710 433		
	33-64									710 364	710 464		
	92			1-46						710 346	710 446		
47-92							710 392	710 492					
BHT	6	400	16	710 106 HT	710 206 HT								
	10			710 110 HT	710 210 HT								
	16			710 116 HT	710 216 HT								
	24			710 124 HT	710 224 HT								
BA	6	400/ 690	35	710 620	710 621								
	12			710 620	710 621								
	7-12			710 692	710 693								
BV	3	690	16	730 103	730 203								
	6			730 106	730 206								
	10			730 110	730 210								
	16			730 116	730 216								
	20			1-10	2x730 110	2x730 210							
	26			1-10	730 110	730 210							
1-16	730 116	730 216											
32	1-16	2x730 116	2x730 216										
D	7	250	10					720 307	720 407				
	8	50						720 308	720 408				
	15	1-5 A-C						720 315	720 415				
	25	1-9 A-C						720 325	720 425				
	40	1-10 A-D						720 340	720 440				
	50	1-9 A-C						2x720 325	2x720 425				
	64	1-16 A-D						720 364	720 464				
	80	1-10 A-D						2x720 340	2x720 440				
128	1-16 A-D					2x720 364	2x720 464						
DD	24	250	10					750 124	750 224				
	42							750 142	750 242				
	72							750 172	750 272				
	108							750 108	750 208				
	144			1-72				750 172	750 272				
	73-144							750 144	750 244				
	216			1-108				750 108	750 208				
	109-216							750 116	750 216				

1) - без захисту провoду



Контакти

Серія	Кількість та маркування контактів	Напруга, В	Струм, (А)	Контакти під обтиск														
				Контакти замовляються в залежності від перетину провідника								Для оптоволоконних кабелів		Для термопар типу J				
				0,14-0,37 мм ²	0,5 мм ²	0,75 мм ²	1 мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	φ1мм	0,5 мм ²	0,75 мм ²	1,5 мм ²				
										Fe	CuNi	Fe	CuNi	Fe	CuNi			
A	5	400	10	710508 (Fe)														
	10			710518 (Ma)														
	16	250	16	710504 (Fe)														
	32			710514 (Ma)														
	1-16			710509 (Fe)														
17-32			710519 (Ma)															
B	6	500	16	710508 (Fe)														
	10			710518 (Ma)														
	16			710504 (Fe)														
	24			710514 (Ma)														
	32			710509 (Fe)														
	1-16			710519 (Ma)														
	17-32			710500 (Fe)														
	48			710510 (Ma)														
	1-24			710501 (Fe)														
	25-48			710511 (Ma)														
BB	10	500	16	710508 (Fe)														
	18			710518 (Ma)														
	32			710504 (Fe)														
	46			710514 (Ma)														
	64			710509 (Fe)														
	1-32					710519 (Ma)												
	33-64					710500 (Fe)												
BV	3	690	16	710508 (Fe)														
	6			710518 (Ma)														
	10			710504 (Fe)														
	16			710514 (Ma)														
	20			710509 (Fe)														
	1-10					710519 (Ma)												
D	7	250	10	720506 (Fe)														
	8			720516 (Ma)														
	15	250	10	720507 (Fe)														
	25			720517 (Ma)														
	40			720508 (Fe)														
	50			720518 (Ma)														
	64			720508 (Fe)														
	80			720518 (Ma)														
	128			720509 (Fe)														
	24					720519 (Ma)												
DD	24	250	10	720506 (Fe)														
	42			720516 (Ma)														
	72			720507 (Fe)														
	108			720517 (Ma)														
	144			720508 (Fe)														
	1-72					720518 (Ma)												
ADEL-SYSTEM	1-144			720508 (Fe)														
	1-108			720518 (Ma)														
	109-216			720509 (Fe)														
	216			720519 (Ma)														

²⁾ - укорочені штекерні контакти. На роз'єм необхідно 2 шт.



Корпуси з поперечною фіксацією, алюміній

		Базова частина				Відповідна частина						
Серія	Ввід	Корпус настінного монтажу		Корпус панельного монтажу		Корпуси кабельного монтажу						
		без відкидної кришки	з відкидною кришкою	без відкидної кришки	з відкидною кришкою							
				704 132	704 232							
A 32, D 50	1 x M 25	T701032MS	T701232MS			T703632	T708032	T708232	T703032	T703232		
	2 x M 25	T701132MS	T701332MS			T70363200	T70803200	T70823200	T70303200	T70323200		
	1 x M 32	T701832MS	T707232MS			T703732	T708132	T708332	T703132	T703332		
	2 x M 32	T707132MS	T707332MS			T70373200	T70813200	T70833200		T70333200		
B 10, BB 18, DD 42	1 x M 20	P711010MS	P711210MS		714110	714210	P713610	P712010	P712210	P713010	P713210	
	2 x M 20	P711110MS	P711310MS				P71361000	P71221000	P71221000		P71321000	
	1 x M 25						P713710	P712110	P712310			
	1 x M 25	P751042MS	P751242MS				P753642	P758042	P758242	P753042	P753242	
	2 x M 25	P751142MS	P751342MS				P75364200	P758042	P758242	P753042	P75324200	
	1 x M 32	P757042MS	P757242MS				P753742	P758142	P758342	P753142	P753342	
B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72	1 x M 25	P711016MS	P711216MS		714116	714216	P713616	P718016	P718216	P713016	P713216	
	2 x M 25	P711116MS	P711316MS				P71361600	P718116	P71821600		P71321600	
	1 x M 32						P713716	P718116	P718316			
	1 x M 25		P751272MS				P71371600		P71831600	P723040	P723240	
	2 x M 25		P751372MS								P72324000	
	1 x M 32	P757072MS	P757272MS				P753772	P728140	P728340	P723140	P723340	
	2 x M 32	P757172MS	P757372MS				P75377200	P72814000	P72834000		P72334000	
	1 x M 40	P75707240MS					P75377240		P72834040			
B 24, BB 46, D 64, DD 108	1 x M 25	P711024MS	P711224MS		714124	714224	P753608	P712024	P712224			
	2 x M 25	P711124MS	P711324MS				P75360800	P712124	P71222400			
	1 x M 32						P753708		P712324			
	1 x M 25		P751208MS				P75370800		P71232400	P713024	P713224	
	2 x M 25		P751308MS								P71322400	
	1 x M 32	P757008MS	P757208MS				P713724	P718124	P718324	P713124	P713324	
	2 x M 32	P757108MS	P757308MS				P71372400	P71812400	P71832400		P71332400	
	1 x M 40	P75700840MS					P71372440	P71812440	P71832440			
B 32, BA 12, BB 64, D 80, DD 144 MO 16	1 x M 25				714132	714232	T71363200	T71803200	T71823200	T71303200	T71323200	
	1 x M 32	T711032MS	T711232MS				T713632	T718032	T718232	T713032	T713232	
	2 x M 32	T711132MS	T711332MS				T713732	T718132	T718332	T713132	T713332	
	1 x M 40	T71103240MS	T71123240MS				T71373200	T71813200	T71833200	T71313200	T71333200	
	2 x M 40	T71113240MS	T71133240MS				T750664	T750670	T750663			
	1 x M 50						T750669		T750671			
BHT 10	1 x M 20	P741010MS			744110		P743610	P742010	P742210			
	2 x M 20	P741110MS										
BHT 16	1 x M 25	P741016MS			744116		P743616	P748016	P748216			
	2 x M 25	P741116MS										
	1 x M 32						P743716					
BHT 24	1 x M 25	P741024MS			744124		P743624	P748024	P748224			
	2 x M 25	P741124MS										
	1 x M 32						P743724	P748124	P748324			
BV 3	1 x M 20	P731003	P731203		734103	734203	P733603	P732003	P732203	P733003	P733203	
	2 x M 20	P731103	P731303									
BV 6	1 x M 25	P731006	P731206		734106	734206	P733606	P732006	P732206	P733006	P733206	
	2 x M 25	P731106	P731306									
BV 10 BV 16	1 x M 25	P731010	P731210		734110	734210	P733610	P732010	P732210	P733010	P733210	
	2 x M 25	P731110	P731310									
	1 x M 32						P733710	P732110		P733110	P733310	

SPELSBERG
 ELSTA
 THEBEN
 DOEPKE
 FTG
 NEW ELFIN
 WALTHER-WERKE
 CONTA-CLIP
 ADEL-SYSTEM
 KBK-CEPBIC



Корпуси з продольною фіксацією, алюміній та пластик

Серія	Ввід		Корпус настінного монтажу		Корпус панельного монтажу		Корпус кабельного монтажу	Кожух (відповідна частина)		
			без відкидної кришки	з відкидною кришкою	без відкидної кришки	з відкидною кришкою				
A 3, A 4, A 5, D 7, ⁽¹⁾ D 8	пластик	1 x M 20	T700620		700621		T700623MS	T700624MS	T700625MS	
			T700671 ⁽²⁾		700672 ⁽²⁾		T700674MS ⁽²⁾	T700675MS ⁽²⁾	T700676MS ⁽²⁾	
	алюміній	1 x M 20	T701403 ⁽³⁾		704303		T703803MS	T702603	T702803MS	
			T701003		704310		704403 70440300 - з AL-кришкою			
A 10, D 15	—	1 x M 20	T701410MS	T701610MS			T703810MS	T702610MS	T702810MS	
								T708610	T708810	
	—	2 x M 20	T701510MS	T701710MS						
								T708710	T708910	
A 16, D 25	—	1 x M 20	T701416MS	T701616MS		704316	704416	T703816MS	T702616MS	
								T708616	T708816	
	—	2 x M 20	T701516MS	T701716MS						
									T708716	T708916
B 6, BB 10, DD 24	—	1 x M 20	P711406MS	P711606MS		714306	714406	P713806	P712606	
			P711506MS	P711706MS					P712606	P712806
	—	1 x M 25	P751424MS	P751624MS				P753824	P758624	
			P751524MS	P751724MS					P758724	P758924
	—	2 x M 32	P757424MS	P757624MS				P753924	P758724	
			P757524MS	P757724MS						P758924
B 10, BB 18, DD 42	—	1 x M 20	P711410MS	P711610MS		714310	714410	P713810	P712610	
			P711510MS	P711710MS				P71381000	P71281000	
	—	1 x M 25	P751442MS	P751642MS				P753842	P758642	
			P751542MS	P751742MS				P75384200	P758742	
	—	2 x M 32	P757442MS	P757642MS				P753942	P758742	
			P757542MS	P757742MS						P758942
B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72	—	1 x M 25	P711416MS	P711616MS		714316	714416	P713816	P718616	
			P711516MS	P711716MS				P71381600	P71881600	
	—	1 x M 32						P713916	P718916	
								P71391600	P71891600	
	—	1 x M 32	P757472MS	P757672MS				P753972	P728740	
			P757572MS	P757772MS				P75397200	P72874000	
—	2 x M 40	P75747240MS	P75767240MS				P75397240	P72874040		
		P75757240MS	P75777240MS						P72894000	
B 24, BB 46, D 64, DD 108	—	1 x M 25	P711424MS	P711624MS		714324	714424	P753808	P712624	
			P711524MS	P711724MS				P75380800	P71282400	
	—	1 x M 32 / 2xM 32						P753908	P712924	
								P75390800	P71292400	
	—	1 x M 32	P757408MS	P757608MS				P713924	P718724	
			P757508MS	P757708MS						P71892400
—	2 x M 40	P75740840MS	P75760840MS				P71392440	P71872440		
		P75750840MS	P75770840MS						P71892440	
B 48, BB 92, BV 20, BV 26, BV 32, D 128, DD 216	—	1 x M 32	T711448MS	T711648MS		714348	714448		T712648	
			T711548MS	T711748MS					T712648	T71284800
	—	1 x M 40	T71144840MS	T71164840MS					T712748	T712948
			T71154840MS	T71174840MS						
	—	1 x M 50							T710653	T720712
BHT 6	—	1 x M 20	P741406MS			744306		P743806	P742606	
			P741506MS							P742806
BV 3	—	1 x M 20	P731403	P731603		734303	734403	P733803	P732603	
			P731503	P731703						P732803
BV 6	—	1 x M 25	P731406	P731606		734306	734406	P733806	P732606	
			P731506	P731706						P732806
BV 10, BV 16	—	1 x M 25	P731410	P731610		734310	734410	P733810	P732610	
			P731510	P731710						P732810
BV 20, BV 26, BV 32	—	1 x M 32	T711448	T711648				P733910	P732710	
			T711548	T711748						T712648
—	—	—				714348	714448			

h=41

⁽¹⁾ - контактні вставки D7 - тільки для пластикових корпусів⁽²⁾ - виконання у чорному кольорі⁽³⁾ - з отвором на опорній поверхні

Кожухи, алюміній

гвинтове / байонетне кріплення				корпуси з центральною фіксацією		
Серія	Ввід	Кожух гвинтового кріплення	Кожух байонетного кріплення	Корпуси з центральною фіксацією		
				Корпус с центральною фіксацією	Корпус настінного монтажу	Корпус панельного монтажу
B 6, BB 10, DD 24, MOB 6	M 20 зверху M 25 зверху M 20 збоку M 25 збоку	717106OV 717206OV 717506OV 717606OV	727106OV 727206OV 727506OV 727606OV	P770651		770650
B 10, BB 18, DD 42, MOB 10	M 20 зверху M 25 зверху M 20 збоку M 25 збоку	717110OV 717210OV 717510OV 717610OV	727110OV 727210OV 727510OV 727610OV	P770653		770652
B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72, MOB 16	1 x M 32 збоку M 25 зверху M 32 зверху M 25 збоку M 32 збоку	717216OV 717316OV 717616OV 717716OV	727216OV 727316OV 727616OV 727716OV	P770656 P770657	P770654MS	770655
B 24, BB 46, D 64, DD 108, MOB 24	1 x M 32 збоку M 32 зверху M 40 зверху M 32 збоку M 40 збоку	717324OV 717424OV 717724OV 717824OV	727324OV 727424OV 727724OV 727824OV	P770660 P770661	P770658MS	770659
Монтажные фланцы: 		717001FS	727001FS			

Захисні кришки, алюміній та пластик

Серія	пластик	алюміній	пластик	алюміній	пластик	алюміній	пластик	алюміній
B6	-	-	-	-	710 762	710 762 AL		
B10	710 756	710 756 AL	710 759	710 759 AL	710 763	710 763 AL		
B16	710 757	710 757 AL	710 760	710 760 AL	710 764	710 764 AL		
B24	710 758	710 758 AL	710 761	710 761 AL	710 765	710 765 AL		
B32	710 912	-	710 913	-	-	-		

One Touch

Серія	Ввід	Корпус кабельного монтажу	Корпус настінного монтажу	Корпус панельного монтажу	Кабельні сальники
B 6	1x M 25	P758824OT	P751424MSOT		719630
	2x M 25		P751524MSOT		
	1x M 32	P758924OT	P757424MSOT		719631
	2x M 32		P757524MSOT		
	1x M 40	P75882440OT			719632
	—			714306OT	

Легке підключення навіть у тісному просторі

- Для передачі потужності і сигналів
- Плаский, компактний корпус, IP 54
- Без важеля фіксації

One -Touch система замикання



Кожухи гвинтового або байонетного кріплення можуть бути поставлені у варіантах:

• **Електропровідні корпуси для електромагнітної сумісності**
Колір корпусу - сріблястий, для замовлення до артикулу необхідно додати літери "EM"

• **Корпуси для середовища з важкими умовами**
Колір корпусу - чорний, для замовлення до артикулу необхідно додати літери «SP»

Корпуси пластикові з продольною фіксацією

Серія В												
Корпуси для контактних вставок серій	Ввід	Корпус настінного монтажу			Висота	Корпус панельного монтажу			Висота	Корпус кабельного монтажу	Кожух до корпусів настінного та панельного монтажу без відкидних кришок	Висота
		без відкидної кришки	з відкидною кришкою	без відкидної кришки		з відкидною кришкою						
для сальників різьбового кріплення					для сальників байонетного кріплення							
В 6, ВВ 10, D 24, МОВ 6	2 x M 32	К 757 424 MS	К 757 724 MS	74	К 714 306	К 714 406	30	К 753 524	К 712 506 К 758 524	72 56		
В 10, ВВ 18, DD 42, МОВ 10	2 x M 32	К 757 442 MS	К 757 642 MS	74	К 714 310	К 714 410	30	К 753 542	К 712 510 К 758 524	72 56 72 56		
В 16, ВВ 6, ВВ 32, D 40, DD 72, МОВ 16	2 x M 40	К 757 572 MS	К 757 672 MS	74	К 714 316	К 714 416	30	К 753 572	К 728 540	72		
В 24, ВВ 46, D 64, DD 108, МОВ 24	2 x M 40	К 757 508 MS	К 757 608 MS	74	К 714 324	К 714 424	30	К 713 524	К 718 524	72		

Корпуси пластикові поперечного замикання

Серія В												
Корпуси для контактних вставок серій	Ввід	Корпус настінного монтажу			Висота	Корпус панельного монтажу			Висота	Корпус кабельного монтажу	Відповідні частини до корпусів	
		без відкидної кришки	з відкидною кришкою	без відкидної кришки		з відкидною кришкою	без відкидної кришки	з відкидною кришкою				
для сальників різьбового кріплення					для сальників байонетного кріплення							
В 10, ВВ 18, DD 42, МОВ 10	2 x M 32	К 757 142 MS	К 757 242 MS	74	К 714 110	К 714 210	30	К 753 410	30	К 712 410 К 758 442	К 713 410 К 753 442	56 72
В 16, ВВ 6, ВВ 32, D 40, DD 72, МОВ 16	2 x M 40	К 757 072 MS	К 757 272 MS	74	К 714 116	К 714 216	30	К 753 472	30	К 728 440	К 723 440	72
В 24, ВВ 46, D 64, DD 108, МОВ 24	2 x M 40	К 757 108 MS	К 757 208 MS	74	К 714 124	К 714 224	30	К 713 424	30	К 718 424	К 713 424	72

Захисні кришки
Для продольної фіксації


Корпуси для контактних вставок серій	Із затискаючою скобою та шнуром	Без затискаючих скоб та зі шнуром
В 6, ВВ 10, DD 24, МОВ 6	710 762 SW	710 630 SW
В 10, ВВ 18, DD 42, МОВ 10	710 763 SW	710 632 SW
В 16, ВВ 6, ВВ 32, D 40, DD 72, МОВ 16	710 764 SW	710 634 SW
В 24, ВВ 46, D 64, DD 108, МОВ 24	710 765 SW	710 636 SW

Для продольної фіксації


Корпуси для контактних вставок серій	Із затискаючими скобами та шнуром	Без затискаючих скоб та зі шнуром	
В 10, ВВ 18, DD 42, МОВ 10	710 759 SW	710 756 SW	710 632 SW
В 16, ВВ 6, ВВ 32, D 40, DD 72, МОВ 16	710 760 SW	710 757 SW	710 626 SW
В 24, ВВ 46, D 64, DD 108, МОВ 24	710 761 SW	710 758 SW	710 628 SW



PROCON Приладдя

Розпірна гайка		Сальники					Заглушка		
	3 кільцевим ущільнювачем	3 розвантаженням натягу, нікельована латунь	Нікельована латунь	Пластик чорний, різьбове кріплення	Пластик чорний, байонетне кріплення	Спеціальний, нікельована латунь	Для електромагнітної сумісності, нікельована латунь	Нікельована латунь	Пластик чорний
M 20	717636*	71067320	717642*	717648KUSW	727648KUSW	717648	717653	717658*	
M 20	717637		719629					717659	
M 25	717638	71067625	719630	717649KUSW	727649KUSW	717649	717654	717660	
M 32	717639	71067732	719631	717650KUSW	727650KUSW	717650	717655	717661	717661KUSW
M 40	717640	71067840	719632	717651KUSW	727651KUSW	717651	717656	717662	717662KUSW
M 50	717641	71067950	719633			717652	717657	717663	

Адаптери

для зменшення перетину, пластикові, чорні, з різьбовим кріпленням

M32 до M20 717677 KUSW

M32 до M25 717678 KUSW

M40 до M25 717679 KUSW

M40 до M32 717680 KUSW



* - з пластику

PROCON Інструмент

Для обтиску контактів

для провідників перетином:
1,5-10,0 мм²

710610

для провідників перетином:
0,14-4,0 мм²

710611

Для оптоволоконних провідників Ø 1 мм



для обтиску

720611



для обрізки та зняття ізоляції

720612

Для монтажу / демонтажу контактів



для монтажу контактів

710613



для демонтажу контактів серії DD

710614



для демонтажу контактів серії DD

719612

PROCON Аксесуари

Штифти

Кодувальні штифти

- для усунення помилкового з'єднання встановлених роз'ємів з однаковим числом контактів



Направляючі штифти



Гумова прокладка

- для спрощення встановлення корпусів на стінках розподільчих щитів



Замикаючі скоби

- для заміни вийшовших з ладу



Поперечного замикання



Продольного замикання

PROCON Серія MO — модульна серія

- максимальна кількість контактів - 280
- $I_{ном.} = \text{до } 82 \text{ A}$, $U_{ном.} = \text{до } 1000 \text{ В}$

Відмінною рисою є модульна будова роз'єму, при якому контактні обойми складаються з декількох частин (утримувачів контактів), які набираються за бажанням споживача, у тому числі і на різні напруги та струми, для з'єднання комп'ютерних (RG 45) і пневматичних ліній, силових, контрольних, вимірювальних, коаксіальних або оптоволоконних кабелів.



Спеціальне виконання

- В одну обойму можна встановити від 2-х до 7-ми утримувачів контактів
- В один корпус — від 1-ї до 2-х обойм із загальним числом контактів від 3-х до 280-ти



PROCON Серія В НТ — для встановлення у середовищах з агресивною атмосферою

- Корпуси виготовлені зі стійкого до морської води алюмінію
- Система замикання з неіржавіючої сталі
- Характерне забарвлення — чорне

Спеціальне виконання

Інформацію щодо спеціальних виконань, будь-ласка, запитуйте в нашому офісі або дивіться у каталогах Walthor-Werke

