

ТАК ВИГЛЯДАЄ ПРОГРЕС

NEO - нове покоління СЕЕ-роз'ємів



Ще у 1960-х роках Walther викликав загальний інтерес своїм проектом для міжнародної стандартизації круглих з'єднувачів (IEC 60309), що були відомі на той момент як СЕЕ17. Сьогодні, через 50 років, компанія з Айзенбергу, після обговорень з користувачами та діловими партнерами, підготувала пропозицію для розробки нового покоління штекерних пристроїв для задоволення сьогоденних та майбутніх вимог.

Було розроблено три варіанти:

NEO
C l a s s i c

Класичне виконання

Традиційне виконання із зовнішнім розвантаженням натягу при мінімально можливих розмірах.

NEO
O n e - T o u c h

Професійне виконання

Для професійного використання. Оптимізовані для швидкої зборки та повторного підключення, максимальна експлуатаційна безпека.

NEO
I P D

Майбутнє виконання

Застосування, що орієнтоване на майбутнє. Розроблені для IoT додатків зі збором та передачею даних.

СЕЕ NEO РОЗЕТКИ ТА ШТЕКЕРИ

- 16 А, 5 полюсів
- корпус тримач контактів з РА 66

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



3P+N+E

110 В

50 - 60 Гц

5п.
4р.

230 В

50 - 60 Гц

5п.
9р.

400 В

50 - 60 Гц

5п.
6р.

690 В

50 - 60 Гц



5п.
5р.

500 В


50 - 60 Гц

5п.
7р.

Розетки настінні, IP 54

	FW110504CC FW110504SK	FW110509CC FW110509SK	FW110506CC FW110506SK	FW110505CC FW110505SK	FW110507CC FW110507SK
	FW111504CC FW111504SK FW11150401	FW111509CC FW111509SK FW11150901	FW111506CC FW111506SK FW11150601	FW111505CC FW111505SK FW11150501	FW111507CC FW111507SK FW11150701

Розетки настінні, IP 67

	FW119504CC FW119504SK FW11950401	FW119509CC FW119509SK FW11950901	FW119506CC FW119506SK FW11950601	FW119505CC FW119505SK FW11950501	FW119507CC FW119507SK FW11950701
---	--	--	--	--	--



3P+N+E

110 В

50 - 60 Гц

5п.
4р.

230 В

50 - 60 Гц

5п.
9р.

400 В

50 - 60 Гц

5п.
6р.

690 В

50 - 60 Гц



5п.
5р.

500 В



50 - 60 Гц

5п.
7р.

Штекери на кабель, IP 54

	FW210504CC FW210504SK	FW210509CC FW210509SK	FW210506CC FW210506SK	FW210505CC FW210505SK	FW210507CC FW210507SK
	FW211504CC FW211504SK FW211504PH	FW211509CC FW211509SK FW211509PH	FW211506CC FW211506SK FW211506PH	FW211505CC FW211505SK FW211505PH	FW211507CC FW211507SK FW211507PH

Штекери на кабель, IP 67

	FW218504CC FW218504SK FW218504PH	FW218509CC FW218509SK FW218509PH	FW218506CC FW218506SK FW218506PH	FW218505CC FW218505SK FW218505PH	FW218507CC FW218507SK FW218507PH
	FW219504CC FW219504SK	FW219509CC FW219509SK	FW219506CC FW219506SK	FW219505CC FW219505SK	FW219507CC FW219507SK

**110 В**

50 - 60 Гц

230 В

50 - 60 Гц

400 В

50 - 60 Гц

690 В

50 - 60 Гц

500 В

50 - 60 Гц

3 P+N+E

5п.
4р5п.
9р5п.
6р5п.
5р5п.
7р

Розетки на кабель, IP 54

	FW310504CC FW310504SK	FW310509CC FW310509SK	FW310506CC FW310506SK	FW310505CC FW310505SK	FW310507CC FW310507SK
	FW311504CC FW311504SK	FW311509CC FW311509SK	FW311506CC FW311506SK	FW311505CC FW311505SK	FW311507CC FW311507SK

Розетки на кабель, IP 67

	FW318504CC FW318504SK	FW318509CC FW318509SK	FW318506CC FW318506SK	FW318505CC FW318505SK	FW318507CC FW318507SK
	FW319504CC FW319504SK	FW319509CC FW319509SK	FW319506CC FW319506SK	FW319505CC FW319505SK	FW319507CC FW319507SK

Розетки у панель, IP 54

	FW410504CC FW410504SK	FW410509CC FW410509SK	FW410506CC FW410506SK	FW410505CC FW410505SK	FW410507CC FW410507SK
	FW411504CC FW411504SK	FW411509CC FW411509SK	FW411506CC FW411506SK	FW411505CC FW411505SK	FW411507CC FW411507SK

75x75 мм

	FW510504CC FW510504SK	FW510509CC FW510509SK	FW510506CC FW510506SK	FW510505CC FW510505SK	FW510507CC FW510507SK
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

86x86 мм

	FW513504CC FW513504SK	FW513509CC FW513509SK	FW513506CC FW513506SK	FW513505CC FW513505SK	FW513507CC FW513507SK
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Розетки у панель, IP 67

	FW418504CC FW418504SK	FW418509CC FW418509SK	FW418506CC FW418506SK	FW418505CC FW418505SK	FW418507CC FW418507SK
	FW419504CC FW419504SK	FW419509CC FW419509SK	FW419506CC FW419506SK	FW419505CC FW419505SK	FW419507CC FW419507SK

75x75 мм

	FW519504CC FW519504SK	FW519509CC FW519509SK	FW519506CC FW519506SK	FW519505CC FW519505SK	FW519507CC FW519507SK
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

86x86 мм

	FW518504CC FW518504SK	FW518509CC FW518509SK	FW518506CC FW518506SK	FW518505CC FW518505SK	FW518507CC FW518507SK
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

нахил 15°

**110 В**

50 - 60 Гц

230 В

50 - 60 Гц

400 В

50 - 60 Гц

690 В

50 - 60 Гц

500 В

50 - 60 Гц

3 P+N+E

5п.
4р5п.
9р5п.
6р5п.
5р5п.
7р

Штекери у панель, IP 54

	FW610504CC FW610504SK FW610504PH	FW610509CC FW610509SK FW610509PH	FW610506CC FW610506SK FW610506PH	FW610505CC FW610505SK FW610505PH	FW610507CC FW610507SK FW610507PH
--	--	--	--	--	--

75x75 мм

	FW611504CC FW611504SK FW611504PH	FW611509CC FW611509SK FW611509PH	FW611506CC FW611506SK FW611506PH	FW611505CC FW611505SK FW611505PH	FW611507CC FW611507SK FW611507PH
--	--	--	--	--	--

86x86 мм

	FW710504CC FW710504SK FW710504PH	FW710509CC FW710509SK FW710509PH	FW710506CC FW710506SK FW710506PH	FW710505CC FW710505SK FW710505PH	FW710507CC FW710507SK FW710507PH
--	--	--	--	--	--

нахил 15°

	FW711504CC FW711504SK FW711504PH	FW711509CC FW711509SK FW711509PH	FW711506CC FW711506SK FW711506PH	FW711505CC FW711505SK FW711505PH	FW711507CC FW711507SK FW711507PH
--	--	--	--	--	--

нахил 15°

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

нахил 15°

	FW714504CC FW714504SK FW714504PH	FW714509CC FW714509SK FW714509PH	FW714506CC FW714506SK FW714506PH	FW714505CC FW714505SK FW714505PH	FW714507CC FW714507SK FW714507PH
--	--	--	--	--	--

нахил 15°

Штекери у панель, IP 67

	FW619504CC FW619504SK FW619504PH	FW619509CC FW619509SK FW619509PH	FW619506CC FW619506SK FW619506PH	FW619505CC FW619505SK FW619505PH	FW619507CC FW619507SK FW619507PH
--	--	--	--	--	--

86x86 мм

	FW717504CC FW717504SK FW717504PH	FW717509CC FW717509SK FW717509PH	FW717506CC FW717506SK FW717506PH	FW717505CC FW717505SK FW717505PH	FW717507CC FW717507SK FW717507PH
--	--	--	--	--	--

нахил 15°

	FW718504CC FW718504SK FW718504PH	FW718509CC FW718509SK FW718509PH	FW718506CC FW718506SK FW718506PH	FW718505CC FW718505SK FW718505PH	FW718507CC FW718507SK FW718507PH
--	--	--	--	--	--

нахил 15°

	FW719504CC FW719504SK FW719504PH	FW719509CC FW719509SK FW719509PH	FW719506CC FW719506SK FW719506PH	FW719505CC FW719505SK FW719505PH	FW719507CC FW719507SK FW719507PH
--	--	--	--	--	--

нахил 15°

NEO IPD

CEE-роз'єм NEO IPD є системним компонентом Intelligent Power Distribution // IPD від WALTHER-WERKE.

Виготовлені подовжувачі містять вбудовану у роз'єм плату з Bluetooth-функцією.

NEO IPD-BTS: при під'єднанні штекеру подається напруга на плату та встановлюється зв'язок із вищевстановленою системою IPD завдяки Bluetooth та GSM. Якщо живлення переривається не за планом, у IPD-порталі ініціюються визначені дії (наприклад, лист у службу безпеки, увімкнення аварійної сигналізації тощо).

NEO IPD-BTT: для забезпечення максимальної експлуатаційної безпеки, ця версія оснащена датчиком температури, наприклад, 60°C, світлодіодне кільце роз'єму почне блимати, сигналізуючи про зовнішню ситуацію та передаючи одночасно повідомлення на IPD-портал.

Інші функції, такі як: зазначення напрямку повороту, моніторинг нульового та захисного дровів - у процесі планування.

