

³Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.

Gniazda elektryczne oraz komputerowe EmiteNet są kompatybilne m.in. z produktami innych producentów wg poniższego zestawienia.

Firma Emite nie ponosi odpowiedzialności, jeśli n/w producenci wprowadzą do swoich produktów zmiany. Jednocześnie informujemy, że firma Emite nie prowadzi na bieżąco badań kompatybilności swoich produktów z produktami firm trzecich. Powyższe zestawienie nie wyczerpuje zagadnienia, ale n/w produkty zostały przez nas sprawdzone wg stanu na dzień 26.09.2012 (jeśli nie podano inaczej). W przypadku wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Technicznym.

UWAGA: jeśli nie napisano wyraźnie, że pasują gniazda ekranowane, to należy założyć, że przy montażu 2xRJ45 mogą nie pasować.

KOPOS:

kanał PK 90x 55 D (montaż bezpośredni)

kanał PK 120x 55 D (montaż bezpośredni)

kompatybilne produkty firmy Emite:

gniazda elektryczne pojedyncze:

E/GN

E/GNBZ

E/GM – (powinny być kompatybilne, nie testowano)

E/GMBZ - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

E/BGN - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

E/BGNBZ - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

uwaga: kanał 90x55D jest stosunkowo mało sztywny i gniazda mogą wypadać (zastosowanie rozpórki kanału powinno pomóc)

gniazda elektryczne podwójne i potrójne:

E/GN-4

E/GN-6

E/GNBZ-4

E/GNBZ-6

uwaga: ze względu na inną budowę, gniazda te wymagają przy montażu rozszerzenia kanału, w przeciwnym razie nie wejdą, kanał 90x55D jest stosunkowo mało sztywny i gniazda mogą wypadać (zastosowanie rozpórki kanału powinno pomóc).

adaptery 22,5x45 lub 45x45:

DC/FA-644-1SP

DC/FA-644-2SP

DC/SIP-30AIN2

gniazda RJ45 w adapterze 22,5x45:

DCN/TS-868K-8-C5E

DCN/TS-868K-8-C6

gniazda specjalne w adapterze 22,4x45mm:

FU/FA-2420-VGA

FU/FA-2420-3RCA-AV

FU/FA-2420-BNC

FU/FA-2420-RF

FU/FA-2420-SP

Hager Polo

12007802 - kolor biały (RAL 9010) Płytką czołową z ramką szkieletową - Hager, Polo Optima; Płytką czołową z ramką szkieletową do gniazd telefonicznych i komputerowych typu keystone jack (**produkt najprawdopodobniej wycofany z oferty producenta**)

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 keystone:

DC/FA-682MK-8-C5E

DC/FA-682MKSF-8-C5E

FU/FA-2630AK-8-C6

DCN/FA-682MK-8-C5E

DCN/FA-S682MK-8-C5E

DCN/FA-682MKSF-8-C5E

DCN/FA-1090-8-C6

DCN/FA-1090SF-8-C6

DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A

EM/UQK-C6 - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

EM/SQKSS-C6 - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

EM/SQKSS-C6A - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

gniazda RJ12 keystone:

DC/FA-356A-6

Hager Polo (01.04.2021r.)

Optima Zestaw montażowy do modułu 45x45 mm biały 12008202

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 w adapterze (jest ciasne pasowanie, płaszczyzna czołowa może być nieco nierówna):

DCN/TS-868K-8-C5E

DCN/TS-868K-8-C6

adaptery 22,5x45mm lub 45x45mm:

DC/FA-644-1SP (uwaga: z wyjątkiem keystonów STP kat. 5e i 6)

DC/FA-644-2SP

DC/SIP-30AIN2

EM/RW-DATA-1

gniazda elektryczne pojedyncze:

E/GN

E/GNBZ

E/BGN

E/BGNBZ

E/GM – (gniazdo ciężko się zatrzaskuje co może stwarzać problemy podczas montażu)

E/GMBZ – (gniazdo ciężko się zatrzaskuje co może stwarzać problemy podczas montażu)

gniazda specjalne w adapterze 22,5x45mm (jest ciasne pasowanie, płaszczyzna czołowa może być nieco nierówna):

FU/FA-2420-VGA

FU/FA-2420-3RCA-AV

FU/FA-2420-BNC

FU/FA-2420-RF

FU/FA-2420-SP

Hager Polo (01.04.2021r.)

Hager Lumina płytki podwójna keystone jack, biała WL2320

kompatybilne produkty firmy Emitter:**gniazda RJ45 keystone:**

EM/SQKSS-C6 - (spasowanie jest dość luźne co może powodować wypadanie gniazda podczas mocniejszego dociśnięcia wtyku)

EM/SQKSS-C6A - (spasowanie jest dość luźne co może powodować wypadanie gniazda podczas mocniejszego dociśnięcia wtyku)

DCN/FA-S682MK-8-C5E

EM/UQK-C6

gniazda specjalne:

EM/KEY-HDMI/HDMI-DC

EM/KEY-USB3.0-A/A-DC

Kontakt-Simon

linia Simon 54 Premium

DKP1S.01/11 Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna pojedyncza z polem opisowym (moduł) (albo Pokrywa gniazd RJ45/RJ12 skośna pojedyncza (moduł))

DKP2.01/11 Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł) (albo Pokrywa gniazd RJ45/RJ12 podwójna (moduł))

kompatybilne produkty firmy Emitter:**gniazda RJ45 keystone:**

DC/FA-682MK-8-C5E

DC/FA-682MKSF-8-C5E

FU/FA-2630AK-8-C6

DCN/FA-682MK-8-C5E

DCN/FA-S682MK-8-C5E

DCN/FA-682MKSF-8-C5E
DCN/FA-1090-8-C6
DCN/FA-1090SF-8-C6
DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A
EM/UQK-C6 - (powinny być kompatybilne, nie testowano)
EM/SQKSS-C6 - (powinny być kompatybilne, nie testowano)
EM/SQKSS-C6A - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

gniazda RJ12 keystone:

DC/FA-356A-6

Kontakt-Simon (01.04.2021r.)

Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna Simon Basic moduł BMPT/11

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 keystone:

EM/SQKSS-C6 – (spasowanie jest dość luźne co może powodować wypadanie gniazda podczas mocniejszego dociśnięcia wtyku)
EM/SQKSS-C6A – (spasowanie jest dość luźne co może powodować wypadanie gniazda podczas mocniejszego dociśnięcia wtyku)
DCN/FA-682MKSF-8-C5E
DCN/FA-1090SF-8-C6
DCN/FA-682MK-8-C5E
DCN/FA-1090-8-C6
DCN/FA-S682MK-8-C5E – (spasowanie jest dość luźne co może powodować wypadanie gniazda podczas mocniejszego dociśnięcia wtyku)
EM/UQK-C6 – (spasowanie jest dość luźne co może powodować wypadanie gniazda podczas mocniejszego dociśnięcia wtyku)
DC/FA-682MKSF-8-C5E
FU/FA-2630AK-8-C6
DC/FA-682MK-8-C5E

gniazda RJ12 keystone:

DC/FA-356A-6

gniazda specjalne (gniazda pasują ale spasowanie jest dość luźne co może powodować wypadanie gniazd keystone podczas mocniejszego dociśnięcia wtyczki):

EM/KEY-SC/SC
EM/KEY-LC/LC
EM/KEY-RCA/RCA
EM/KEY-HDMI/HDMI-DC
EM/KEY-USB3.0-A/A-DC
EM/KEY-USBA/USBA
EM/KEY-F/F
EM/KEY-BNC/BNC
EM/KEY-BAN/BAN

Kontakt-Simon

do serii Basic Moduł K45 - Adaptery MD do płytek teleinformatycznych skośnych

MD67 adapter gniazda keystone

MD64 adapter gniazda keystone

(uwaga: badane były wyłącznie w/w adaptery, bez umieszczania ich w płytkach mocujących lub ramkach)

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 keystone:

DC/FA-682MK-8-C5E

DC/FA-682MKSF-8-C5E

FU/FA-2630AK-8-C6

DCN/FA-682MK-8-C5E

DCN/FA-S682MK-8-C5E

DCN/FA-682MKSF-8-C5E

DCN/FA-1090-8-C6

DCN/FA-1090SF-8-C6

DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A (tylko z MD64, dla MD67 montaż możliwy po odgięciu blaszki zaczeput gniazda)

EM/UQK-C6 - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

EM/SQKSS-C6 - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

EM/SQKSS-C6A - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

gniazda RJ12 keystone:

DC/FA-356A-6

Kontakt-Simon (01.04.2021r.)

pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna biała CKP2.01/11

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 keystone:

EM/SQKSS-C6

EM/SQKSS-C6A

DCN/FA-682MKSF-8-C5E – (nie jest możliwy montaż dwóch gniazd obok siebie)

DCN/FA-1090SF-8-C6 – (nie jest możliwy montaż dwóch gniazd obok siebie)

DCN/FA-682MK-8-C5E

DCN/FA-1090-8-C6

DCN/FA-S682MK-8-C5E

EM/UQK-C6

DC/FA-682MKSF-8-C5E – (nie jest możliwy montaż dwóch gniazd obok siebie)

FU/FA-2630AK-8-C6

DC/FA-682MK-8-C5E

gniazda RJ12 keystone:

DC/FA-356A-6

gniazda specjalne:

EM/KEY-SC/SC - (nie jest możliwy montaż dwóch gniazd obok siebie)
EM/KEY-LC/LC – (nie jest możliwy montaż dwóch gniazd obok siebie)
EM/KEY-RCA/RCA
EM/KEY-HDMI/HDMI-DC
EM/KEY-USB3.0-A/A-DC
EM/KEY-USBA/USBA
EM/KEY-F/F
EM/KEY-BNC/BNC
EM/KEY-BAN/BAN

Kontakt-Simon (01.04.2021r.)

seria Simon 82:

pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska pojedyncza biała 82005-30

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 keystone (gniazda pasują ale spasowanie jest dość luźne co może powodować wypadanie gniazd keystone podczas mocniejszego dociśnięcia wtyku):

EM/SQKSS-C6
EM/SQKSS-C6A
DCN/FA-682MKSF-8-C5E
DCN/FA-1090SF-8-C6
DCN/FA-682MK-8-C5E
DCN/FA-1090-8-C6
DCN/FA-S682MK-8-C5E
EM/UQK-C6
DC/FA-682MKSF-8-C5E
FU/FA-2630AK-8-C6
DC/FA-682MK-8-C5E

gniazda RJ12 keystone (gniazdo pasuje ale spasowanie jest dość luźne co może powodować wypadanie gniazda keystone podczas mocniejszego dociśnięcia wtyku):

DC/FA-356A-6

gniazda specjalne:

EM/KEY-SC/SC
EM/KEY-LC/LC

Kontakt-Simon (01.04.2021r.)

seria Simon 82:

pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna biała 82006-30

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 keystone:

EM/SQKSS-C6
EM/SQKSS-C6A

DCN/FA-682MKSF-8-C5E - (montaż dwóch gniazd obok siebie może powodować problem ze spasowaniem)

DCN/FA-1090SF-8-C6 - (montaż dwóch gniazd obok siebie może powodować problem ze spasowaniem)

DCN/FA-682MK-8-C5E

DCN/FA-1090-8-C6

DCN/FA-S682MK-8-C5E

EM/UQK-C6

DC/FA-682MKSF-8-C5E – (montaż dwóch gniazd obok siebie może powodować problem ze spasowaniem)

FU/FA-2630AK-8-C6

DC/FA-682MK-8-C5E

gniazda RJ12 keystone:

DC/FA-356A-6

gniazda specjalne:

EM/KEY-SC/SC

EM/KEY-LC/LC

BERKER (Hager Polo)

4540 01 płytką nośną pojedynczą z czerwonym elementem mocującym

4541 01 płytką nośną podwójną z czerwonym elementem mocującym

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 keystone:

DC/FA-682MK-8-C5E

DC/FA-682MKSF-8-C5E

FU/FA-2630AK-8-C6

DCN/FA-682MK-8-C5E

DCN/FA-S682MK-8-C5E

DCN/FA-682MKSF-8-C5E

DCN/FA-1090-8-C6

DCN/FA-1090SF-8-C6

DCN/QCSS-ABL-W4CAT6A

EM/UQK-C6 - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

EM/SQKSS-C6 - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

EM/SQKSS-C6A - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

gniazda RJ12 keystone:

DC/FA-356A-6

LEGRAND

przetestowane uchwyty do osprzętu Mosaic/M45 (wg stanu na dzień 25.04.2013):

0109 52 uchwyt DLP 2M szerokość pokrywy 65 mm

0109 92 uchwyt DLP 2M szerokość pokrywy 85 mm

0109 54 uchwyt DLP 4M szerokość pokrywy 65 mm

0109 96 uchwyt DLP 6M szerokość pokrywy 85 mm

poniższe uchwyty Mosaic/M45 do kanałów DLP nie były testowane, ale powinny być kompatybilne:

0109 94 uchwyt DLP 4M szerokość pokrywy 85 mm

0109 56 uchwyt DLP 6M szerokość pokrywy 65 mm

0109 58 uchwyt DLP 8M szerokość pokrywy 65 mm

0109 98 uchwyt DLP 8M szerokość pokrywy 85 mm

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda elektryczne pojedyncze:

E/GN

E/GNBZ

E/GM – (powinny być kompatybilne, nie testowano)

E/GMBZ - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

E/BGN - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

E/BGNBZ - (powinny być kompatybilne, nie testowano)

gniazda elektryczne podwójne i potrójne (odpowiednio w ramkach 4M/6M/8M):

E/GN-4

E/GN-6

E/GNBZ-4

E/GNBZ-6

adaptery 22,5x45 lub 45x45:

DC/FA-644-1SP

DC/FA-644-2SP

DC/SIP-30AIN2

FU/FA-644-8MP

FU/FA-644-9MP

gniazda RJ45 w adapterze 22,5x45:

DCN/TS-868K-8-C5E

DCN/TS-868K-8-C6

gniazda specjalne w adapterze 22,4x45mm:

FU/FA-2420-VGA

FU/FA-2420-3RCA-AV

FU/FA-2420-BNC

FU/FA-2420-RF

FU/FA-2420-SP

gniazda RTV-SAT w adapterze 45x45mm:

EM/PFK

EM/PFP

EM/PVK

EM/P2VK

OSPEL (01.04.2021r.)

seria Impresja (std 60mm; na 2 keystoney) kod adaptera: GPK-2Y/p/00 1391 biały

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 keystone:

EM/SQKSS-C6
EM/SQKSS-C6A
DCN/FA-682MKSF-8-C5E
DCN/FA-1090SF-8-C6
DCN/FA-682MK-8-C5E
DCN/FA-1090-8-C6
DCN/FA-S682MK-8-C5E
EM/UQK-C6
DC/FA-682MKSF-8-C5E
FU/FA-2630AK-8-C6
DC/FA-682MK-8-C5E

gniazda RJ12 keystone:

DC/FA-356A-6

gniazda specjalne:

EM/KEY-SC/SC
EM/KEY-LC/LC
EM/KEY-RCA/RCA
EM/KEY-HDMI/HDMI-DC
EM/KEY-USB3.0-A/A-DC
EM/KEY-USBA/USBA
EM/KEY-F/F
EM/KEY-BNC/BNC
EM/KEY-BAN/BAN

OSPEL (01.04.2021r.)

seria Aria:

obudowa gniazda pojedynczego typu keystone prosta biała GPK-1U/p/00

obudowa gniazda podwójnego typu keystone prosta biała GPK-2U/p/00

kompatybilne produkty firmy Emitter:

gniazda RJ45 keystone:

EM/SQKSS-C6
EM/SQKSS-C6A
DCN/FA-682MKSF-8-C5E
DCN/FA-1090SF-8-C6
DCN/FA-682MK-8-C5E
DCN/FA-1090-8-C6
DCN/FA-S682MK-8-C5E
EM/UQK-C6
DC/FA-682MKSF-8-C5E

FU/FA-2630AK-8-C6
DC/FA-682MK-8-C5E

gniazda RJ12 keystone:
DC/FA-356A-6

gniazda specjalne:
EM/KEY-SC/SC
EM/KEY-LC/LC
EM/KEY-RCA/RCA
EM/KEY-HDMI/HDMI-DC
EM/KEY-USB3.0-A/A-DC
EM/KEY-USBA/USBA
EM/KEY-F/F
EM/KEY-BNC/BNC
EM/KEY-BAN/BAN