



Sedna

A kapcsoló



schneider-electric.hu

Life Is On

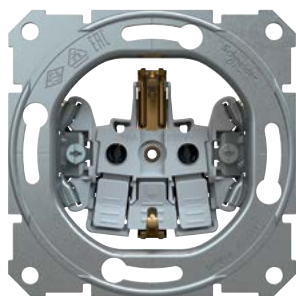
Schneider
Electric

A betétek új, könnyen szerelhető generációja

Gyakran szerel kapcsolókat és dugaljakat? Ha igen, jó hírünk van az ön számára! Új generációs csatlakozóaljzatokat és kapcsolóbetéteket kínálunk a Sedna családban, amelyek telepítése egyszerűen, gyorsan és biztonságosan elvégezhető.

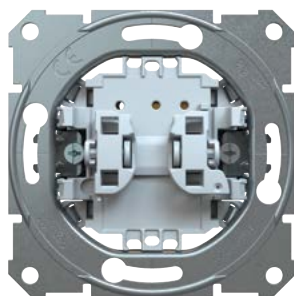
Az ön igényeihez tervezve

A Schneider Electric odafigyel a szakemberek visszajelzéseire, emellett tudjuk, mire van szüksége a villanyszerelőknek a mindennapos munka gördülékenyebbé tételéhez. Ezért a közelmúltban még magasabb szintre emeltük a Sedna család minőségét és funkcionalitását. A megújult betétek mostantól megbízható, csavar nélküli csatlakozóaljzatokkal, magas minőségű rögzítőkörmökkel, biztonságos, robusztus kialakítással, illetve további hasznos funkciókkal rendelkeznek, amelyek minden szerelési fázisnál biztosítják a hatékony munkafolyamatot: bekötésnél, igazításnál, rögzítésnél és ellenőrzésnél egyaránt. A szerelés még sosem volt ilyen könnyű, gyors és kényelmes!



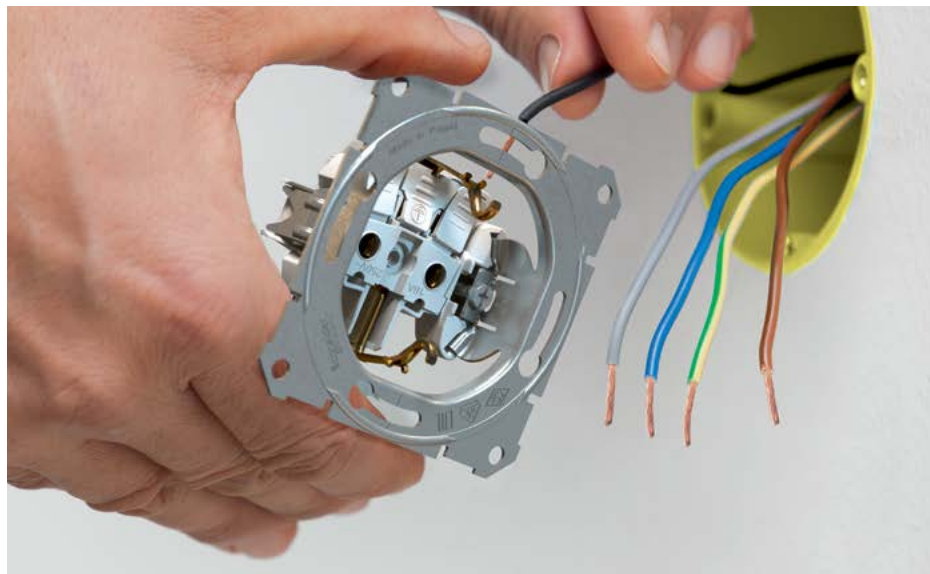
Új csatlakozóaljzat, rugós bekötéssel

Tisztában vagyunk vele, hogy a villanyszerelők szívesen dolgoznak egyszerűen, gyorsan és biztonságosan szerelhető betétekkel. Ezért fejlesztettük ki a rugós bekötésű csatlakozóaljzatokat, amelyek lehetővé teszik a könnyű, gyors és megbízható vezetékrögzítést. A csatlakoztatott vezetékek szorosan rögzülnek a bekötőkapocsban.



Új kapcsoló- és nyomógomb-betét, továbbfejlesztett funkciókkal!

Az újonnan tervezett kapcsoló- és nyomógomb-betétek könnyebben beköthetőek, biztonságosabban igazíthatóak, gyorsabban rögzíthetőek, kényelmesebben ellenőrizhetőek, és további új funkciókkal is könnyedén bővíthetőek.

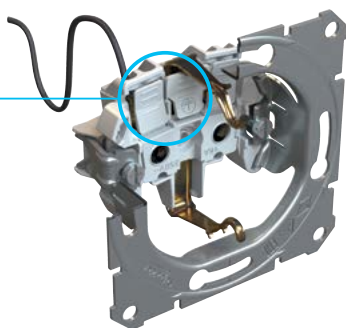


Csatlakozóaljzat rugós bekötéssel

Az új Sedna csatlakozóaljzatok csavar nélküli vezetékbecötéssel is rendelkeznek, amelyet az egyszerű, gyors és biztonságos telepítés érdekében terveztünk.

Könnyen használható kioldógombok

A kioldógombok könnyedén hozzáférhetőek. A nagyobb méretüknek köszönhetően csökkentik az ujjfelületre ható nyomást. A továbbfejlesztett mechanika mostantól még könnyebbé teszi a rögzített vezetékek kioldását.



ÚJ!

- + biztonságos
- + megbízható
- + rugós bekötés

Kapcsoló- és nyomógombbetétek

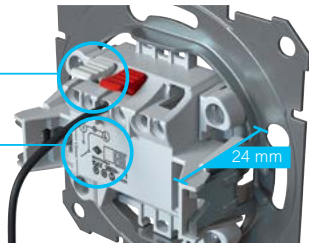
Már az első látásra nyilvánvaló lehet, hogy számos funkciót optimalizáltunk a szerelés hatékonyabbá tétele érdekében.

Kioldógombok

Az új kioldómechanika a rögzített vezetékek kioldását minden eddiginél könnyebbé és egyszerűbbé teszi.

Kúpos kábelbevezetések

A kúpos kábelbevezetések révén a vezetékek sokkal könnyebben csatlakoztathatóak a bekötőkapcsokba. A nagyobb nyílásokkal még a vastagabb vezetékek csatlakozása is kevesebb időt vesz igénybe.



Kis szerelési mélység

A 24 mm-es, kis szerelési mélység nagyobb mozgási szabadságot nyújt a szerelő számára a telepítési folyamat során.

Kapcsolási rajz

A bekötési ábra a kapcsoló és a nyomógomb hátoldalán található. Itt a kapcsoló típusa, illetve a csatlakoztatási lehetőségek jól láthatóak.



Kényelmes elsőoldali tesztelés

Az ellenőrzőpontok révén minden funkció ellenőrzése és tesztelése szemből elvégezhető – így nincs szükség a kapcsoló kiserelésére.

Világítómodulok

Legyen szó új építésről vagy felújításról, mostantól három különböző LED fényjelző modul szerelhet az új Sedna nyomógomb- és kapcsolóbetétekbe, a betétek kiserelése nélkül.

- LED-es jelzőlámpa, piros
- LED-es helyzetjelző lámpa, kék
- LED-es fényjelző modul hotelkártya-kapcsolóhoz, kék



Továbbfejlesztett!

+ új jellemzők
+ könnyen használható funkciók

= gyorsabb telepítés!

Az egyszerű, gyors és biztonságos szerelésért

Ha igazításról és rögzítésről van szó, az innovatív, új funkciók hatalmas különbséget jelentenek a mindennapos telepítések során.

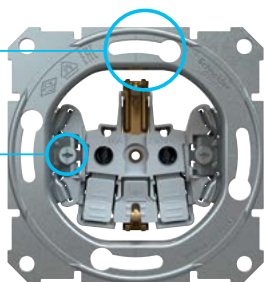
Innovatív, könnyebb szerelhetőség új funkciókkal

Az új Sedna betétek masszív rögzítőkerettel, valamint egyértelmű igazítási jelölésekkel rendelkeznek, amelyek a kapcsolók és csatlakozóaljzat-betétek telepítését felgyorsítják és megkönnyítik – legyen szó egyenes, vagy egyeneslen falakról. Az új tervezésű rögzítő-körmök szintén hozzájárulnak a rendkívül egyszerű, gyors és biztonságos telepítéshez.

Csavarnyílások

A csavarnyílások lehetővé teszik a betét bármely irányba történő elforgatását, így a nem megfelelő helyzetű dobozokban utólag is igazíthatók a szerelvények.

Ezen nyílásokba a szerelődobozok hagyományos csavarjai tökéletesen illeszkednek, így a rögzítés mostantól még könnyebb és biztonságosabb.

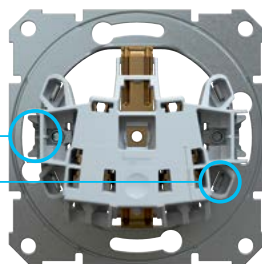


Karomvisszahúzó funkció

A karomvisszahúzó funkció a szerelést és az utólagos igazítást minden eddiginél könnyebbé teszi.

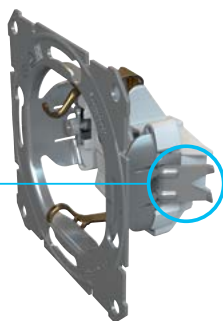
Védett karmok

Gyárilag a karmok teljesen visszahúzott állapotban vannak a mechanizmus két oldalában. Ez azt jelenti, hogy a rögzítőkörmök karjai nem akadhatnak be a szerelés során, ezáltal pedig minimálisra csökken a sérülés veszélye. Ha nem akarja használni a szereléskor a rögzítőkörmőket, akkor azok behúzott helyzetben maradnak, így a telepítés még könnyebbé válik.



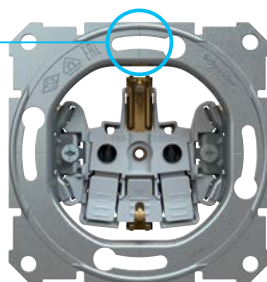
4 pontos rögzítés

A betétek és a rögzítőkeret egyaránt igen masszív kialakításúak, a megbízható 4 pontos rögzítésnek köszönhetően.



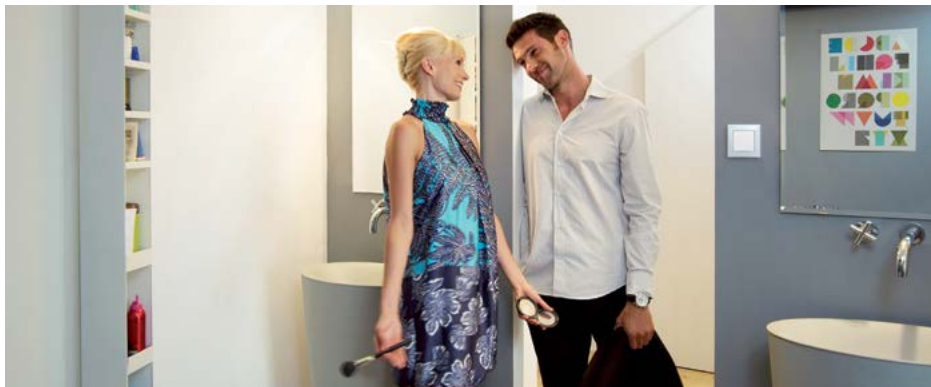
Rögzítőkörmek a tökéletes igazításhoz

Újratervezett mechanikájuk révén a karmok előre nyúlása egyenesen és egyenletesen történik, így biztosítva a fali dobozokhoz való tökéletes illeszkedését a rögzítés során. A rögzítőkörmek biztosítják, hogy a betét szorosan rögzüljön a dobozban.



Igazítási jelölések

Az igazítási jelöléseknek köszönhetően a betétek beállítása egyszerű, és több betét esetén is tökéletes illeszkedést biztosítanak.



Új keretek

Az új Sedna kapcsolók és nyomógombok új mechanizmussal rendelkeznek, amely lehetővé teszi a keretek és billentyűk egyszerű rögzítését a mechanizmusokhoz.

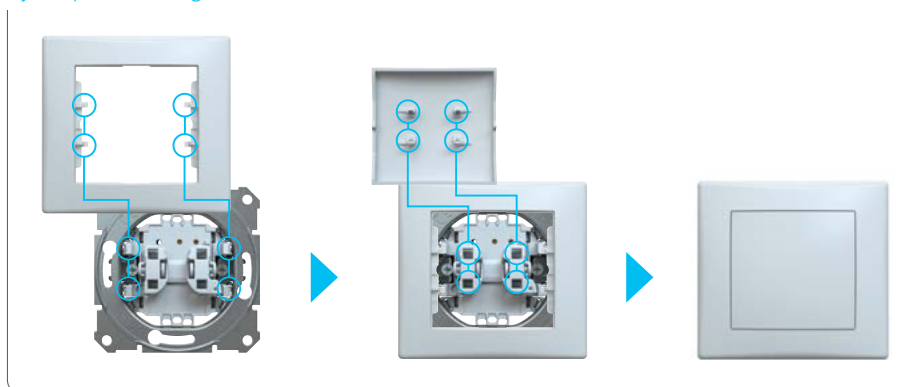
Az ön kényelmére optimalizálva!

Az új „bepattintós” mechanizmus révén a keret és a billentyű rögzítése igen egyszerű. Mindkét alkatrész csatolófelületét optimalizáltuk, így azokat elég csak egyszerűen összepattintani, és a keret máris tökéletesen illeszkedik a betétre. Teljesen új és praktikus: a billentyű felszereléséhez nincs szükség adapterre.

nincs szükség
adapterre



Új, „bepattintós” rögzítő mechanika



Kiválasztási táblázat

Mechanizmusok burkolattal, keret nélkül

Kapcsolók - 250 V~

Egypólusú kapcsoló, rugós bekötés, 10AX (101)

Kétpólusú kapcsoló, rugós bekötés, 10AX (102)

Kétpólusú kapcsoló, rugós bekötés, 16AX

Csillárkapcsoló, rugós bekötés, 10AX (105)

Váltókapcsoló, rugós bekötés, 10AX (106)

Váltókapcsoló, rugós bekötés, 16AX

Keresztkapcsoló, rugós bekötés, 10AX (107)

Kettős váltókapcsoló, rugós bekötés, 10AX (106+6)

Kapcsolók, fényjelzéssel - 250 V~

(kék jelzőfény - lekapcsolt állapotban világít; piros ellenőrzőfény - felkapcsolt állapotban világít)

Egypólusú kapcsoló, kék jelzőfényel, 10AX

Egypólusú kapcsoló, piros ellenőrzőfényel, 10AX

Kétpólusú kapcsoló, piros ellenőrzőfényel, 10AX

Kétpólusú kapcsoló, piros ellenőrzőfényel, 16AX

Csillárkapcsoló, kék jelzőfényel, 10AX

Váltókapcsoló, kék jelzőfényel, 10AX

Váltókapcsoló, kék jelzőfényel, 16AX

Váltókapcsoló, piros ellenőrzőfényel, 10AX

Keresztkapcsoló, kék jelzőfényel, 10AX

Nyomók - 10AX, 250 V~

Egypólusú nyomó, rugós bekötés (101N)







Egypólusú nyomó csengőjellel, rugós bekötés

Egypólusú nyomó lámpajellel, rugós bekötés

Váltóérintkezős nyomó

Egypólusú húzózsínóros nyomó

Kettős nyomó, rugós bekötés

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Fehér | Bézs | Krém | Alumínium | Titánium | Grafit |

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| SDN0100 | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SDN0100121 | SDN0100147 | SDN0100123 | SDN0100160 | SDN0100168 | SDN0100170 |
| SDN0200121 | SDN0200147 | SDN0200123 | SDN0200160 | SDN0200168 | SDN0200170 |
| SDN0200221 | SDN0200247 | SDN0200223 | SDN0200260 | SDN0200268 | SDN0200270 |
| SDN0300121 | SDN0300147 | SDN0300123 | SDN0300160 | SDN0300168 | SDN0300170 |
| SDN0400121 | SDN0400147 | SDN0400123 | SDN0400160 | SDN0400168 | SDN0400170 |
| SDN0400421 | SDN0400447 | SDN0400423 | SDN0400460 | SDN0400468 | SDN0400470 |
| SDN0500121 | SDN0500147 | SDN0500123 | SDN0500160 | SDN0500168 | SDN0500170 |
| SDN0600121 | SDN0600147 | SDN0600123 | SDN0600160 | SDN0600168 | SDN0600170 |

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| SDN0700 | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SDN1400121 | SDN1400147 | SDN1400123 | SDN1400160 | SDN1400168 | SDN1400170 |
| SDN0400321 | SDN0400347 | SDN0400323 | SDN0400360 | SDN0400368 | SDN0400370 |
| SDN0201121 | SDN0201147 | SDN0201123 | SDN0201160 | SDN0201168 | SDN0201170 |
| SDN0201221 | SDN0201247 | - | - | - | - |
| SDN0300321 | SDN0300347 | SDN0300323 | SDN0300360 | SDN0300368 | SDN0300370 |
| SDN1500121 | SDN1500147 | SDN1500123 | SDN1500160 | SDN1500168 | SDN1500170 |
| SDN1500221 | SDN1500247 | SDN1500223 | SDN1500260 | SDN1500268 | SDN1500270 |
| SDN0401121 | SDN0401147 | - | - | - | - |
| SDN0501121 | SDN0501147 | SDN0501123 | SDN0501160 | SDN0501168 | SDN0501170 |

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| SDN0800 | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SDN0700121 | SDN0700147 | SDN0700123 | SDN0700160 | SDN0700168 | SDN0700170 |
| SDN0800121 | SDN0800147 | SDN0800123 | SDN0800160 | SDN0800168 | SDN0800170 |
| SDN0900121 | SDN0900147 | SDN0900123 | SDN0900160 | SDN0900168 | SDN0900170 |
| SDN0420121 | SDN0420147 | SDN0420123 | SDN0420160 | SDN0420168 | SDN0420170 |
| SDN1200121 | - | SDN1200123 | - | - | - |
| SDN1100121 | - | SDN1100147 | SDN1100160 | SDN1100168 | SDN1100170 |

Mechanizmusok burkolattal, keret nélkül

Nyomók, fényjelzéssel - 10AX, 250 V~

Egypólusú nyomó, kék jelzőfényel, rugós bekötés

Egypólusú nyomó, kék jelzőfényel, csengőjellel, rugós bekötés

Egypólusú nyomó, kék jelzőfényel, lámpajellel, rugós bekötés

Egypólusú nyomó, kék jelzőfényel, címketartóval, rugós bekötés

Váltóérintkezős nyomó, kék jelzőfényel, rugós bekötés

Nyomók, fényjelzéssel - 12 V~

Egypólusú nyomó, kék jelzőfényel, csengőjellel, rugós bekötés, 10 A

Egypólusú nyomó, kék jelzőfényel, címketartóval, rugós bekötés, 10 A

Redőnyvezérlők - 10 A, 250 V~

Redőnykapcsoló, rugós bekötés

Redőnynyomó, rugós bekötés

Forgatógombos fényerőszabályzók - 250 V~

Fényerőszabályzó, rezisztív/kapacitív, 25-325 VA

Fényerőszabályzó, rezisztív/induktív, 60-500 VA

Fényerőszabályzó, rezisztív/kapacitív, 25-325 VA, váltókapcsolásba köthető

Fényerőszabályzó, rezisztív/induktív, 60- 500 VA, váltókapcsolásba köthető

Fényerőszabályzó, rezisztív/induktív, 1000 VA

LED fényerőszabályzó, univerzális, 4-200 VA, váltókapcsolásba köthető

ÚJ FUNKCIÓ!

Mozgásérzékelő - 250 V~






Mozgásérzékelő, 180°, 10 A

Hőmérsékletszabályzók - 250 V~

Szobatermosztát, 10 A

Szobatermosztát padlófűtéshez, 10 A

Szobatermosztát hűtési móddal, 10 A (kerettel együtt szállítva)

| |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | Fehér | Bézs | Krém | Alumínium | Titánium | Grafit |
| | SDN1600121 | SDN1600147 | SDN1600123 | SDN1600160 | SDN1600168 | SDN1600170 |
| | SDN1600421 | SDN1600447 | SDN1600423 | SDN1600460 | SDN1600468 | SDN1600470 |
| | SDN1800121 | SDN1800147 | SDN1800123 | SDN1800160 | SDN1800168 | SDN1800170 |
| | SDN1600321 | SDN1600347 | SDN1600323 | SDN1600360 | SDN1600368 | SDN1600370 |
| | SDN1520121 | - | SDN1520123 | SDN1520160 | SDN1520168 | SDN1520170 |
| | SDN1700121 | SDN1700147 | SDN1700123 | SDN1700160 | SDN1700168 | SDN1700170 |
| | SDN1700421 | - | SDN1700423 | SDN1700460 | SDN1700468 | SDN1700470 |
| | SDN1300321 | SDN1300347 | SDN1300323 | SDN1300360 | SDN1300368 | SDN1300370 |
| | SDN1300121 | SDN1300147 | SDN1300123 | SDN1300160 | SDN1300168 | SDN1300170 |
| | SDN2200621 | SDN2200647 | SDN2200623 | SDN2200660 | SDN2200668 | SDN2200670 |
| | SDN2200421 | SDN2200447 | SDN2200423 | SDN2200460 | SDN2200468 | SDN2200470 |
| | SDN2200721 | SDN2200747 | SDN2200723 | SDN2200760 | SDN2200768 | SDN2200770 |
| | SDN2200521 | SDN2200547 | SDN2200523 | SDN2200560 | SDN2200568 | SDN2200570 |
| | SDN2200921 | SDN2200947 | SDN2200923 | SDN2200960 | SDN2200968 | SDN2200970 |
| | SDN2201221 | SDN2201247 | SDN2201223 | SDN2201260 | SDN2201268 | SDN2201270 |
| | SDN2000221 | SDN2000247 | SDN2000223 | SDN2000260 | SDN2000268 | SDN2000270 |
| | SDN6000121 | SDN6000147 | SDN6000123 | SDN6000160 | SDN6000168 | SDN6000170 |
| | SDN6000321 | SDN6000347 | SDN6000323 | SDN6000360 | SDN6000368 | SDN6000370 |
| | SDN6001121 | - | - | SDN6001160 | - | - |

Mechanizmusok burkolattal, keret nélkül

Földelt csatlakozóaljzatok - 16 A, 250 V~

2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csavaros bekötés

2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, rugós bekötés **ÚJ FUNKCIÓ!**

2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csapófedeles, csavaros bekötés

2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csapófedeles, rugós bekötés **ÚJ FUNKCIÓ!**

2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csavaros bekötés, nem reteszelt, piros

2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csavaros bekötés, zöld

2P+F csatlakozóaljzat, csavaros bekötés

2P+F csatlakozóaljzat, rugós bekötés **ÚJ FUNKCIÓ!**

2x2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csavaros bekötés

Informatikai csatlakozóaljzatok és kiegészítők

1xRJ45 Cat5e UTP aljzat

2xRJ45 Cat5e UTP aljzat

1xRJ45 Cat5e STP aljzat

2xRJ45 Cat5e STP aljzat

1xRJ45 Cat6 UTP aljzat

2xRJ45 Cat6 UTP aljzat

1xRJ45 Cat6 STP aljzat

2xRJ45 Cat6 STP aljzat

1xRJ45 adapter, KRONE betétekhez

1xRJ45 adapter, RDM betétekhez

1xRJ45 adapter, SYSTIMAX betétekhez

1xRJ45 adapter, AMP, MOLEX, KELINE betétekhez

2xRJ45 adapter, AMP, MOLEX, KELINE betétekhez

Telefon-csatlakozóaljzatok







1xRJ11 aljzat

2xRJ11 aljzat

Telefon/informatikai, kombinált csatlakozóaljzatok

RJ11/RJ45 Cat5e UTP kombinált aljzat

RJ11/RJ45 Cat6 UTP kombinált aljzat

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
| Fehér | Bézs | Krém | Aluminium | Titánium | Grafit |

| | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| SDN3000121 | SDN3000147 | SDN3000123 | SDN3000160 | SDN3000168 | SDN3000170 |
| SDN3001721 | SDN3001747 | SDN3001723 | SDN3001760 | SDN3001768 | SDN3001770 |
| SDN3100121 | SDN3100147 | SDN3100123 | SDN3100160 | SDN3100168 | SDN3100170 |
| SDN3100421 | SDN3100447 | SDN3100423 | SDN3100460 | SDN3100468 | SDN3100470 |
| SDN3000341 | | | | | |
| SDN3000350 | | | | | |
| SDN3000521 | SDN3000547 | SDN3000523 | SDN3000560 | SDN3000568 | SDN3000570 |
| SDN3001821 | SDN3001847 | SDN3001823 | SDN3001860 | SDN3001868 | SDN3001870 |
| SDN3000421 | SDN3000447 | SDN3000423 | SDN3000460 | SDN3000468 | SDN3000470 |
| SDN4300121 | SDN4300147 | SDN4300123 | SDN4300160 | SDN4300168 | SDN4300170 |
| SDN4400121 | SDN4400147 | SDN4400123 | SDN4400160 | SDN4400168 | SDN4400170 |
| SDN4500121 | SDN4500147 | SDN4500123 | SDN4500160 | SDN4500168 | SDN4500170 |
| SDN4600121 | SDN4600147 | SDN4600123 | SDN4600160 | SDN4600168 | SDN4600170 |
| SDN4700121 | SDN4700147 | SDN4700123 | SDN4700160 | SDN4700168 | SDN4700170 |
| SDN4800121 | SDN4800147 | SDN4800123 | SDN4800160 | SDN4800168 | SDN4800170 |
| SDN4900121 | SDN4900147 | SDN4900123 | SDN4900160 | - | SDN4900170 |
| SDN5000121 | SDN5000147 | SDN5000123 | SDN5000160 | - | SDN5000170 |
| SDN4300321 | - | SDN4300323 | SDN4300360 | - | SDN4300370 |
| SDN4300421 | - | SDN4300423 | SDN4300460 | SDN4300468 | SDN4300470 |
| SDN4300521 | - | - | SDN4300560 | - | SDN4300570 |
| SDN4300621 | SDN4300647 | SDN4300623 | SDN4300660 | SDN4300668 | SDN4300670 |
| SDN4400621 | SDN4400647 | SDN4400623 | SDN4400660 | SDN4400668 | SDN4400670 |
| SDN4101121 | SDN4101147 | SDN4101123 | SDN4101160 | SDN4101168 | SDN4101170 |
| SDN4201121 | SDN4201147 | SDN4201123 | SDN4201160 | SDN4201168 | SDN4201170 |
| SDN5100121 | SDN5100147 | SDN5100123 | SDN5100160 | SDN5100168 | SDN5100170 |
| SDN5200121 | SDN5200147 | SDN5200123 | SDN5200160 | SDN5200168 | SDN5200170 |

Mechanizmusok burkolattal, keret nélkül

Antenna-csatlakozójzatok

TV aljzat, végzáró, 1 dB

TV aljzat, átmenő, 4 dB

TV aljzat, átmenő, 8 dB

TV/R aljzat, végzáró, 1 dB

TV/R aljzat, átmenő, 4 dB

TV/R aljzat, átmenő, 8 dB

TV/SAT aljzat, végzáró, 1 dB

TV/SAT aljzat, átmenő, 4 dB

TV/SAT aljzat, átmenő, 8 dB

TV/R/SAT aljzat, végzáró, 1 dB

TV/R/SAT aljzat, átmenő, 4 dB

TV/R/SAT aljzat, átmenő, 8 dB

TV/SAT/SAT aljzat, végzáró, 1 dB

Egyéb funkciók

Kettős hangfalcsatlakozó, rugós bekötés







Kábelkivezető

Vakfedél

Kártyás kapcsoló, rugós bekötés, 250 V~ - 10AX

Dupla USB töltő, 2.1A **ÚJ FUNKCIÓ!**

Éjjeli világítás, 250 V~ - 3 W

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
| Fehér | Bézs | Krém | Aluminium | Titánium | Grafit |

| | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | SDN3201621 | SDN3201647 | SDN3201623 | SDN3201660 | SDN3201668 | SDN3201670 |
| | SDN3201821 | SDN3201847 | SDN3201823 | SDN3201860 | - | SDN3201870 |
| | SDN3201221 | SDN3201247 | SDN3201223 | SDN3201260 | SDN3201268 | SDN3201270 |
| | SDN3301621 | SDN3301647 | SDN3301623 | SDN3301660 | SDN3301668 | SDN3301670 |
| | SDN3301821 | SDN3301847 | SDN3301823 | SDN3301860 | SDN3301868 | SDN3301870 |
| | SDN3301321 | SDN3301347 | SDN3301323 | SDN3301360 | SDN3301368 | SDN3301370 |
| | SDN3401621 | SDN3401647 | SDN3401623 | SDN3401660 | SDN3401668 | SDN3401670 |
| | SDN3401921 | SDN3401947 | SDN3401923 | SDN3401960 | SDN3401968 | SDN3401970 |
| | SDN3401221 | SDN3401247 | SDN3401223 | SDN3401260 | SDN3401268 | SDN3401270 |
| | SDN3501321 | SDN3501347 | SDN3501323 | SDN3501360 | SDN3501368 | SDN3501370 |
| | SDN3501421 | SDN3501447 | SDN3501423 | SDN3501460 | SDN3501468 | SDN3501470 |
| | SDN3501221 | SDN3501247 | SDN3501223 | SDN3501260 | SDN3501268 | SDN3501270 |
| | SDN3502121 | SDN3502147 | SDN3502123 | SDN3502160 | SDN3502168 | SDN3502170 |
| | SDN5400121 | SDN5400147 | SDN5400123 | SDN5400160 | SDN5400168 | SDN5400170 |
| | SDN5500121 | SDN5500147 | SDN5500123 | SDN5500160 | SDN5500168 | SDN5500170 |
| | SDN5600121 | SDN5600147 | SDN5600123 | SDN5600160 | SDN5600168 | SDN5600170 |
| | SDN1900121 | SDN1900147 | SDN1900123 | SDN1900160 | SDN1900168 | SDN1900170 |
| | SDN2710221 | SDN2710247 | SDN2710223 | SDN2710260 | SDN2710268 | SDN2710270 |
| | SDN5900123 | | | | | |

Mechanizmusok burkolattal, keret nélkül

Vízmentes, IP44-es funkciók

Egypólusú kapcsoló, rugós bekötés, 10AX

Kétpólusú kapcsoló, rugós bekötés, 10AX

Csillárkapcsoló, rugós bekötés, 10AX

Váltókapcsoló, rugós bekötés, 10AX

Keresztkapcsoló, rugós bekötés, 10AX

Egypólusú nyomó csengőjellel, rugós bekötés, 10 A

Egypólusú nyomó lámpajellel, rugós bekötés, 10 A

2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csapófedeles, csavaros bekötés, 16 A

2P+F csatlakozóaljzat gyermekvédelemmel, csapófedeles, rugós bekötés, 16 A

ÚJ FUNKCIÓ!

Vízmentes, IP44-es keretek





Egyes keret

Kettes keret, vízszintes

Hármas keret, vízszintes

ÚJ FUNKCIÓ!

| Keretek | Fehér | Bézs |
|-------------------------------|------------|------------|
| Egyes keret | SDN5800121 | SDN5800147 |
| Kettes keret, vízszintes | SDN5800321 | SDN5800347 |
| Hármas keret, vízszintes | SDN5800521 | SDN5800547 |
| Négyes keret, vízszintes | SDN5800721 | SDN5800747 |
| Ötös keret, vízszintes | SDN5800921 | SDN5800947 |
| Kettes keret, függőleges | SDN5801121 | SDN5801147 |
| Hármas keret, függőleges | SDN5801321 | SDN5801347 |
| Négyes keret, függőleges | SDN5802021 | SDN5802047 |
| Ötös keret, függőleges | SDN5801521 | SDN5801547 |
| Kiemelőkeret | | |
| Egyes, sorolható kiemelőkeret | SDN6100121 | SDN6100147 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Fehér | Bézs | Krém | Alumínium | Titánium | Grafit |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SDN0100321 | SDN0100347 | SDN0100323 | SDN0100360 | SDN0100368 | SDN0100370 |
| SDN0200321 | SDN0200347 | SDN0200323 | SDN0200360 | SDN0200368 | SDN0200370 |
| SDN0300421 | SDN0300447 | SDN0300423 | SDN0300460 | SDN0300468 | SDN0300470 |
| SDN0400521 | SDN0400547 | SDN0400523 | SDN0400560 | SDN0400568 | SDN0400570 |
| SDN0500321 | SDN0500347 | SDN0500323 | SDN0500360 | SDN0500368 | SDN0500370 |
| SDN0800321 | SDN0800347 | SDN0800323 | SDN0800360 | SDN0800368 | SDN0800370 |
| SDN0900321 | SDN0900347 | SDN0900323 | SDN0900360 | SDN0900368 | SDN0900370 |
| SDN3100321 | SDN3100347 | SDN3100323 | SDN3100360 | SDN3100368 | SDN3100370 |
| SDN3100521 | SDN3100547 | SDN3100523 | SDN3100560 | SDN3100568 | SDN3100570 |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SDN5810521 | SDN5810547 | SDN5810523 | SDN5810560 | SDN5810568 | SDN5810570 |
| SDN5810621 | SDN5810647 | SDN5810623 | SDN5810660 | SDN5810668 | SDN5810670 |
| SDN5810721 | SDN5810747 | SDN5810723 | SDN5810760 | SDN5810768 | SDN5810770 |

| | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Krém | Alumínium | Titánium | Grafit | Piros | Felhőszürke |
| | SDN5800123 | SDN5800160 | SDN5800168 | SDN5800170 | SDN5800141 | SDN5800133 |
| | SDN5800323 | SDN5800360 | SDN5800368 | SDN5800370 | SDN5800341 | SDN5800333 |
| | SDN5800523 | SDN5800560 | SDN5800568 | SDN5800570 | SDN5800541 | SDN5800533 |
| | SDN5800723 | SDN5800760 | SDN5800768 | SDN5800770 | SDN5800741 | SDN5800733 |
| | SDN5800923 | SDN5800960 | SDN5800968 | SDN5800970 | SDN5800941 | SDN5800933 |
| | SDN5801123 | SDN5801160 | SDN5801168 | SDN5801170 | SDN5801141 | SDN5801133 |
| | SDN5801323 | SDN5801360 | SDN5801368 | SDN5801370 | SDN5801341 | SDN5801333 |
| | SDN5802023 | SDN5802060 | SDN5802068 | SDN5802070 | SDN5802041 | SDN5802033 |
| | SDN5801523 | SDN5801560 | SDN5801568 | SDN5801570 | SDN5801541 | SDN5801533 |

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|---|---|
| SDN6100123 | SDN6100160 | SDN6100168 | SDN6100170 | - | - |
|------------|------------|------------|------------|---|---|

Life Is On | **Schneider**
Electric

Termékeinket folyamatosan fejlesztjük, a kiadványban közölt információk érvényességéről kérjük, érdeklődjön.

Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt.
1133 Budapest, Váci út 96-98. Nordic Light Irodaház / A épület
www.schneider-electric.hu

Schneider Vevőszolgálat
telefon: 382-2800, fax: 382-2606
e-mail: hu-vevoszolgalat@schneider-electric.com