

Vállalati profil

A Weidmüller a teljesítmény-, jel- és adatátvitelben alkalmazott ipari megoldások vezető gyártója.

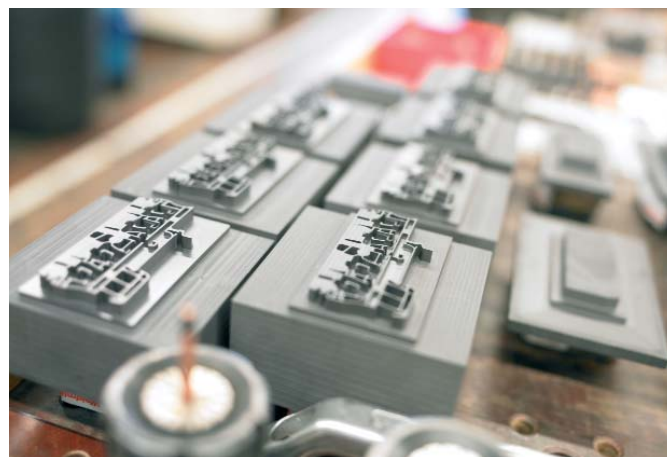
A Weidmüller termékpalletájába sorkapcsok, nyomtatott áramköri csatlakozók és kapcsok, fém- és műanyag tokozatok, ipari nehézcsatlakozók, ipari ethernet komponensek tartoznak, emellett kínálatunk relékre, tápegységekre, analóg leválasztókra és túlfeszültség-védelmi modulokra is kiterjed. Termékeinket a piacon fellelhető valamennyi csatlakozástechnikai megoldással gyártjuk. Az épületinstallációban használatos eszközök, a jelöléstechnikában alkalmazott anyagok, az I/O alapkészülékek és a villamos szerelési munkálatoknál alkalmazandó szerszámok teszik teljessé termékportfoliónkát. OEM szolgáltatóként cégünk világszerte meghatározó az elektromos csatlakozás- és kötéstechika területén.

A Weidmüller termékeket főleg kapcsolószekrényekben és a terepi vezetékezésben alkalmazzák. Vevőspecifikus szolgáltatásaink tovább növelik vevőink elégedettségét.

Vezető finommechanikai gyártási kompetenciánk mellett széles piac- és vevőorientált termékportfóliót kínálunk az ipari, folyamatirányítási és szállítmányozási területen tevékenykedő nemzetközi vevőkörünk részére. Ügyfeleink egyedi igényei határozzák meg vállalatunk gondolatait és cselekedeteit.

Vállalatcsoporként a Weidmüller erősen nemzetközi beállítottságú: saját termelőüzemekkel, kereskedelmi társaságokkal és képviselőkkel rendelkezik több mint 70 országban.

A legmagasabb minőségi és szolgáltatási követelmények a Weidmüllert így az egész világon az ügyfelei számára kompetens és rugalmas partnerré teszik.



Katalógus áttekintő

1. katalógus: Sorkapcsok

Cikkszám: 5650010000

- P-sorozat: Push In-technológia
- I-sorozat: késes csatlakozási technológia
- Z-sorozat: húzórugós csatlakozási technológia
- W-sorozat: húzókegyeles csatlakozási technológia
- Csapos sorkapcsok: csavaros csatlakozási technológia



2. katalógus: Nyomatott áramköri kapcsok és -csatlakozók

cikkszám: 5650020000

Nyomatott áramköri kapcsok

- Nyomókengyeles, húzókegyeles, TOP, húzórugós, Push In és csúszósarus csatlakozási technológiával

Nyomatott áramköri csatlakozók

- Minimate Range, Omnimate Range, Unimate Range, Powermate Range und Crimpmate Range



3. katalógus: RockStar® – nehézcsatlakozó

cikkszám: 5650030000

- Betétek
- Moduláris rendszer
- IP65 + IP69K házak



4. katalógus: Elektronika

cikkszám: 5650040000

- PLC interfészek
- Digitális jelfeldolgozás
- Analóg jelfeldolgozás
- Áramellátás
- Túlfeszültség-védelem



5. katalógus: Kötődobozok és kábelbevezetők

cikkszám: 5650050000

- Kötődobozok
- Kábelbevezetők, tömszelencék és Cabtite



6. katalógus: Szerszámok

cikkszám: 5650060000

- Vágás
- Csupaszolás
- Krimpelés
- Csavarozás
- Mérés/tesztelés
- Automaták



7. katalógus: Jelölőrendszerek

cikkszám: 5650070000

- Sorkapocsjelölők
- Vezetékjelölők
- Készülékjelölők
- Nyomtatórendszerek
- Software-ek



8. katalógus: Sensor-Aktor-Interface

cikkszám: 5650080000

- SAI-Passzív
- SAI-Aktív
- Kábelek és dugós csatlakozók
- JACKPAC® IP67



9. katalógus: Ipari Ethernet

cikkszám: 5650090000

- Aktív komponensek
- Passzív komponensek
- Tartozékok



Komplett-Szett

cikkszám: 5650000000

- Tartalma: Katalógus 1-9.



Online Katalógus

Nyitvatartási időn kívül vagy hétvégén van szüksége termékinformációra?

Online-katalógusunk a www.weidmueller.hu oldalon az év 365 napján, napi 24 órában rendelkezésre áll.

A terméknevezéseken és cikkszámokon túl minden termék-csoporthoz talál részletes kiegészítő információkat.

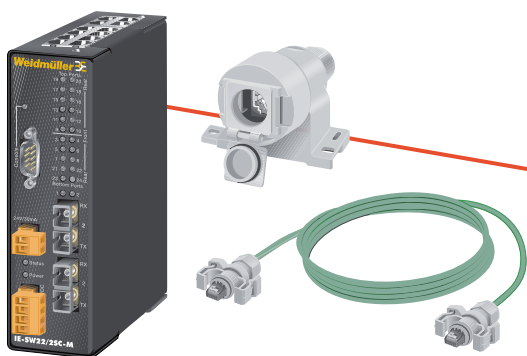
CD-ROM

Nyomatott és online-katalógusaink mellett CD-ROM-unk segítségével is betekintést nyerhet termékkínálatunkba. A CD használata nem igényel sem Internet-hozzáférést, sem telepítést. Egyszerűen helyezze a CD-t a meghajtóba és kezdheti a keresést!

A csatlakozástechnika világa

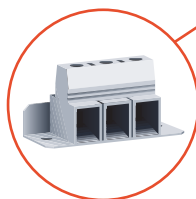
Vezérlés / PLC

9. katalógus
Ipari Ethernet

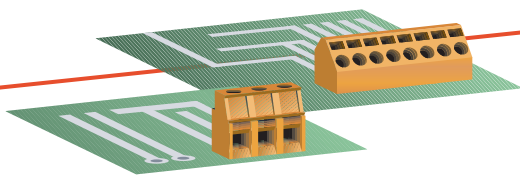


Ipari Ethernet

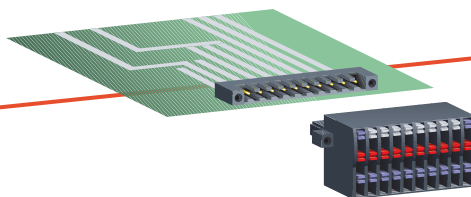
- Aktív komponensek
- Passzív komponensek
- Tartozékok



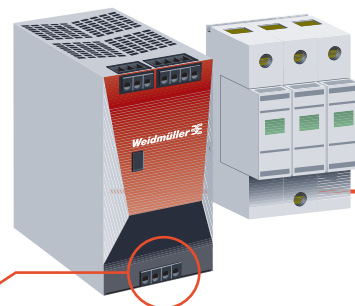
Nyomatott áramköri kapcsok



Nyomatott áramköri csatlakozók

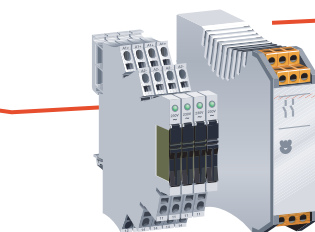


4. katalógus
Elektronika

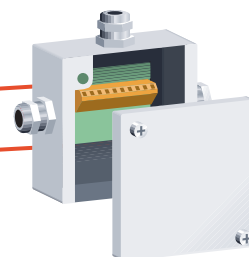


Elektronika

- Átalakítók
- Digitális jelfeldolgozás
- Analóg jelfeldolgozás
- Áramellátás
- Túlfeszültség-védelem

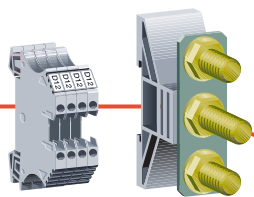


Terepibusz-komponensek



2. katalógus
Nyomatott áramköri kapcsok és
csatlakozók

1. katalógus
Sorkapcsok



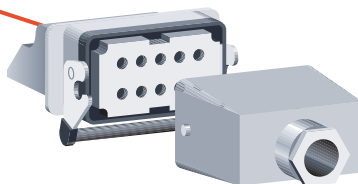
Sorkapcsok

- Push In-technológia
- IDC-technológia
- Húzórugós technológia
- Húzókenyves technológia
- Csapos sorkapcsok

3. katalógus
RockStar® –
Ipari nehézcsatlakozó

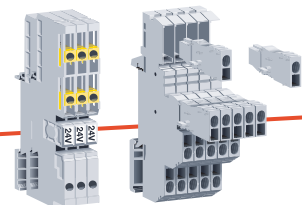
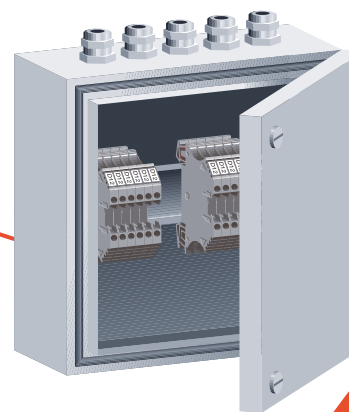
Ipari nehézcsatlakozók

- Betétek
- Moduláris rendszerek
- IP65 + IP69K házak



5. katalógus
Dobozok és kábel-
bevezetők

Dobozok,
kábelbevezetők,
tömszelencék, Cabtite

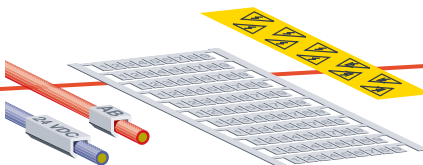


Szerszámok

- Vágás, csupaszolás, krimpelés, csavarozás, tesztelés/mérés
- Automaták

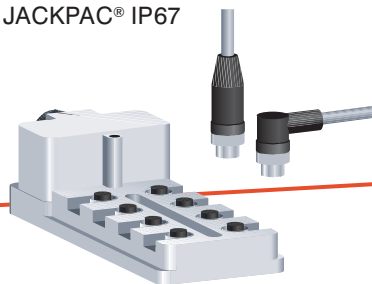
Jelölőrendszerek

- Vezeték- és berendezésjelölők
- Nyomatatók
- Software-ek



Sensor-Aktor-Interface

- SAI-Passzív
- SAI-Aktív
- Kábelek és csatlakozók
- JACKPAC® IP67



6. katalógus
Szerszámok

7. katalógus
Jelölőrendszerek

8. katalógus
Sensor-Aktor-Interface

Sorkapcsok

Áttekintés

Sorkapcsok, P-sorozat (Push In-technológia)

Sorkapcsok, I-sorozat (késes csatlakozási technológia)

Sorkapcsok, Z-sorozat (húzórugós csatlakozási technológia)

Sorkapcsok, W-sorozat, csapos sorkapcsok

SAK-sorozat (húzókenyeges csatlakozási technológia)

Tartozékok

Installációs alkatrészek

A

B

C

D

E

F

G

H

Függelék

Weidmüller szolgáltatások

Műszaki függelék

Index

Keresés típus/cikkszám alapján

V

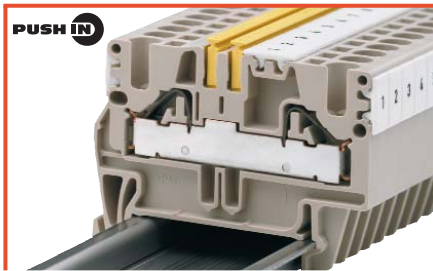
W

X

Sorkapcsok

P-sorozat

B.4 oldal



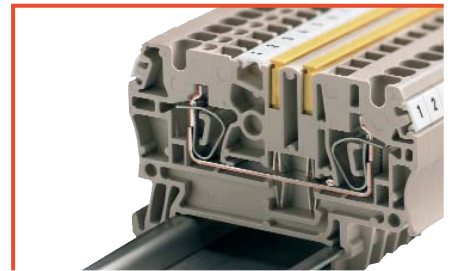
I-sorozat

C.6 oldal



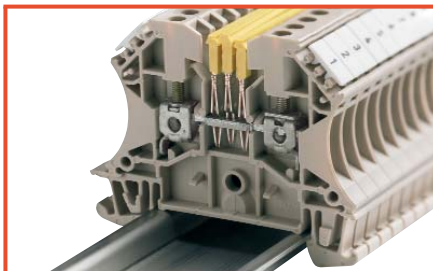
Z-sorozat

D.4 oldal



W-sorozat

E.4 oldal



TS 15 sorkapcsok

E.80 oldal



Csapos sorkapcsok

E.88 oldal



SAK-sorozat

F.4 oldal



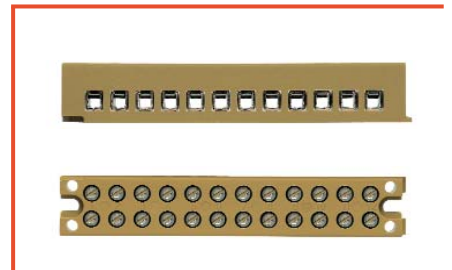
Kapcsok árnyékolási feladatokra KLBÜ

G.4 oldal



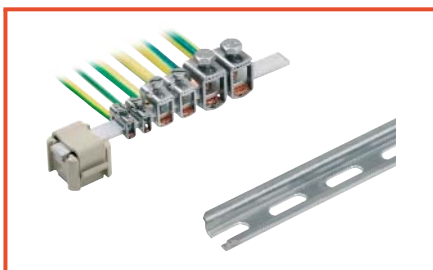
Többpólusú klasszikus kapcsok

G.12 oldal



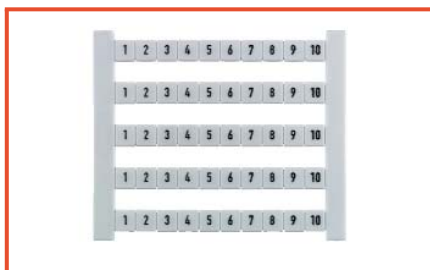
Gyűjtősínek / tartósínek

G.18 oldal



Sorkapocsjelölők

G.30 oldal



Szerszámok

G.54 oldal



Érvéghüvelyek

G.74 oldal



Szigetelt kábelsaruk

G.86 oldal



Vezetékösszekötők D-sorozat

H.3 oldal



Csillárkapcsok D-Pack/D-Lux

H.5 oldal



Csoki D-Strip

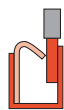
H.7 oldal



Sorkapcsok

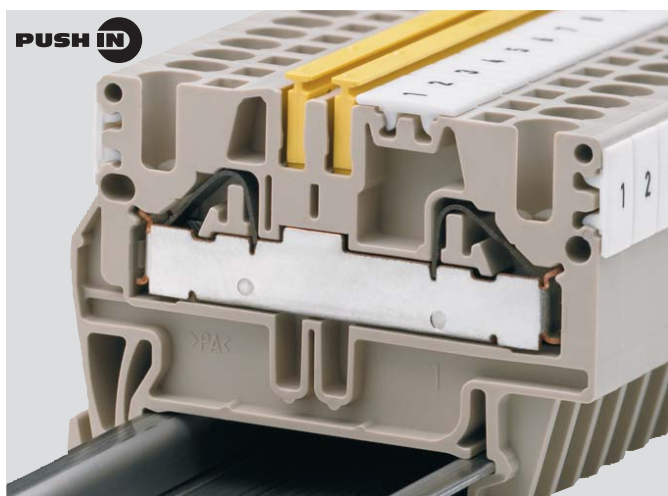
Sorkapcsok	Áttekintés	A.2
------------	------------	-----

Az optimális csatlakozástechnika kiválasztása



Push In-technológia / P-sorozat

A Push In-technológia sikere két kiemelkedő jellemzőjének köszönhető: az egyik sikertényező az épületinstalláció területéről már jól ismert egyszerű kezelhetőség, a másik a jól bevált Weidmüller-rendszer, a mechanikai és az elektromos funkció szétválasztása. E két tényezőnek köszönhetően a Push in technológia kiváló műszaki adatokat és vezetékkihúzási erőt eredményez.



Időtakarékos csatlakozástechnika

A Push In-technológia minimálisra csökkenti a szerelési időt.

Hatékony termékprogram

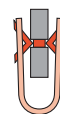
Kiváló teljesítmény kis szerkezeti szélesség mellett. A P-sorozatnál három sorkapocs elegendő öt keresztmetszet lefedéséhez.

100 %-os biztonság

A Push In alkalmazása kiemelkedően egyszerű és gyors: a kötés létrehozásához egyszerűen a sorkapocsba toljuk a lecsupaszított tömör vezetőt és kész! A sorkapcsokban használt anyagok megfelelnek az aktuális előírásoknak és az RoHS kritériumainak.

Alkalmazási területek

A Push In-technológia merev vagy érvéghüvelyezett hajlékony vezetékek csatlakoztatásához alkalmazható. A gépiparban és az épületinstallációban egyaránt megállja a helyét.



IDC-technológia / I-sorozat

A kétkomponensű (rugó és kés) IDC-csatlakozás lehetővé teszi a mechanikai és az elektromos funkció szétválasztását. A rendszer különböző átmérőjű vezetékek csatlakoztatásakor - többszöri beépítés esetén is - a legmagasabb fokú biztonságot és rugalmasságot garantálja.



Időtakarékos és kényelmes

A vezeték a szigetelés eltávolítása és speciális szerszám nélkül csatlakoztatható.

Kiemelkedő kötési biztonság

A szabadalmaztatott, külső rugó segítségével működő késes technológia, illetve a vezeték elmozdulásával történő, jól látható bekötési mód tartós, maximális kötési biztonságot garantál.

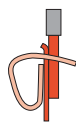
Átfogó termékínálat

A színes termékpaletta, a hibridkapcsok választéka, illetve egyéb sorozatkapcsainkkal való kombinálhatóság széles körű alkalmazást tesz lehetővé.

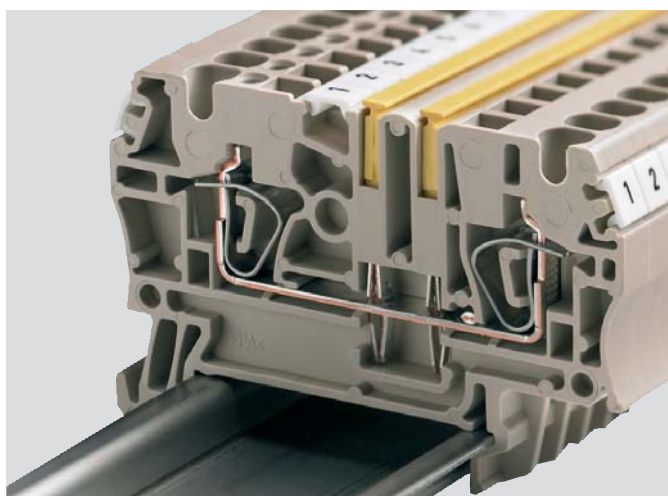
Alkalmazási területek

Az I-sorozat számos előnyt kínál - vezetékek biztonságos és rugalmas csatlakoztatásához ajánljuk 2,5 mm²-ig. A gép-, az autó-, a vasút- és a hajóiparban egyaránt alkalmazható.

Húzórugós csatlakozási technológia / Z-sorozat



Karbantartást nem igénylő, rezgésálló csatlakozás: a nemesacélból készült húzórugó 35 mm²-ig teszi lehetővé a csavar nélküli csatlakoztatást.



Átfogó termékprogram

Normál és ferde kialakítású kivitelben egyaránt kapható, 0,05 mm²-től 35 mm²-ig.

Tartós kötés

A karbantartást nem igénylő, rezgésmentes húzórugós csatlakozás gáztömör kötést garantál.

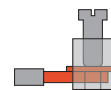
Sokféle keresztkötési lehetőség

A ZQV dugaszolható keresztösszekötés sokféle megoldási lehetőséget kínál. Alkalmas potenciált-betáplálásra, sokszorozásra és átugrásra.

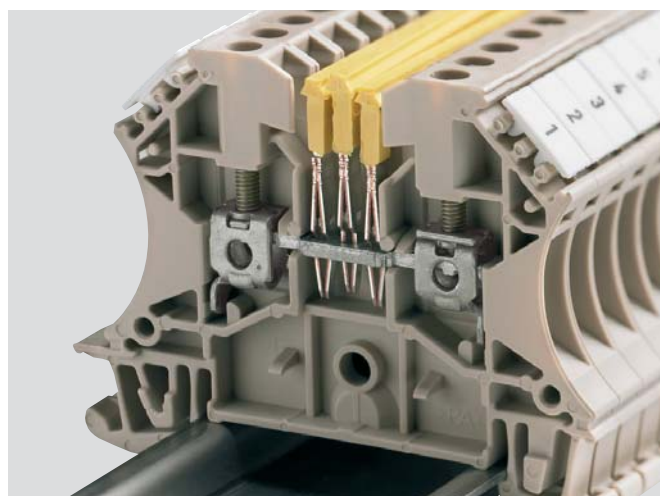
Alkalmazási területek

A Z-sorozat kiváló megoldást jelent olyan esetekben, amikor rövid időráfordítással rezgésálló érintkezést kívánunk létrehozni csavar alkalmazása nélkül. A gépiparban, az autóiparban, a vasút- és hajóiparban egyaránt megállja a helyét.

Húzókegyeles csatlakozási technika / W-sorozat



Az egyszerű kezelhetőség a mechanikai és az elektromos funkciók szétválasztása sokrétűen alkalmazható standard-megoldássá tette a Weidmüller húzókegyeles.



Átfogó keresztmetszet-program

A 0,05 mm²-től 300 mm²-ig terjedő, átfogó termékprogram sokoldalú megoldási lehetőséget kínál alkalmazása során.

Biztonságos érintkezés

A karbantartást nem igénylő, rezgésálló, húzókegyeles megoldáson alapuló csatlakozás magas érintkezési erőt biztosít, és garantálja a vezetékek megbízható rögzítését.

Kizárólag a legjobb anyagokból

Az edzett acél rögzítőegység a mechanikai erő, az ózozott felülettel ellátott réz pedig a kiváló vezetőképesség biztosítója.

A sorkapcsokban használt anyagok megfelelnek az aktuális előírásoknak és az RoHS-kritériumainak.

Alkalmazási területek

A W-sorozat biztos megoldást jelent ott, ahol megbízható kötésekre és biztos érintkezésre van szükség. Ugyanúgy alkalmazható az energiaiparban, mint folyamatirányítási területen vagy a kapcsolószekrény-gyártásban.

