

Kommunikáció. Teljesítmény. Minőség.

PrintJet CONNECT



**WORKPLACE
SOLUTIONS**

PrintJet CONNECT

Weidmüller 

Az Ön közvetlen kapcsolata az optimális jelölési folyamattal PrintJet CONNECT – a kommunikációképes nagy teljesítményű nyomtató

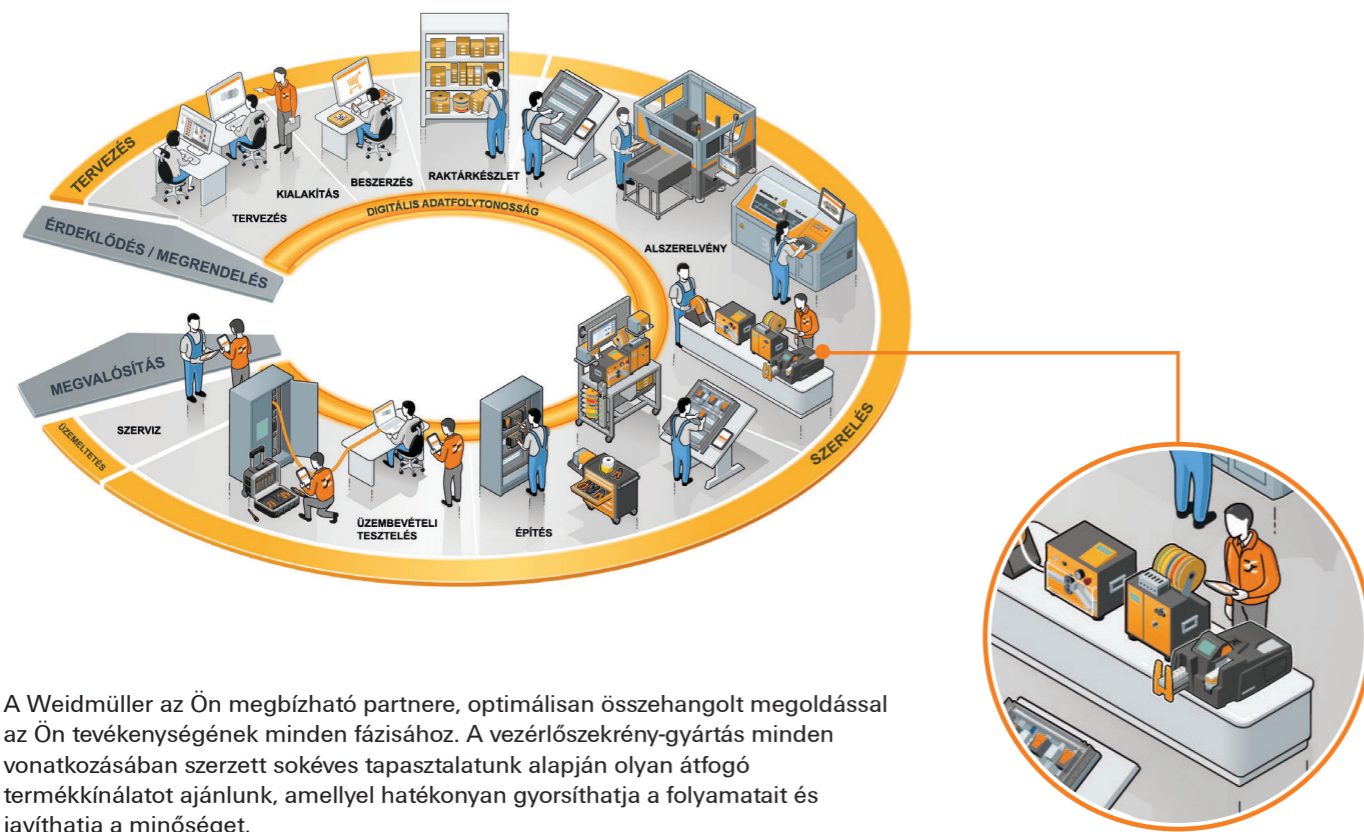
Ma a jelölési folyamatnak a lehető leggyorsabbnak, legmegbízhatóbbnak, leghatékonyabbnak és legrugalmasabbnak kell lennie. Ugyanakkor a felhasználó elvárja a minden tekintetben tökéletes nyomtatási eredményt is. Ezt a legkönnyebben egyetlen olyan jelölőrendszer és összehangolt szoftver, nyomtató és jelölő használatával lehet elérni, amely minden követelménynek megfelel.

A PrintJet CONNECT olyan nagy teljesítményű tintasugaras nyomtató, amely túl is szárnyalja ezeket a követelményeket. A PrintJet CONNECT a jól bevált PrintJet terméksorozatunk konzekvens továbbfejlesztése. Úgy terveztük, hogy megfeleljen az ipari és vezérlőszekrények korszerű gyártási követelményeinek, ezért a folyamatok és a költségek maximális hatékonyságát kombinálja az adatok teljes

konzisztenciájával. Például a meglévő adatok közvetlenül felhasználhatók a jelöléshez, így a munka hatékonyabbá válik, és a hibázás lehetősége kisebb.

A PrintJet CONNECT a Weidmüller jelölőrendszerének része, amely szoftverből, jelölőkől és nyomtatókból áll. Rendkívül tartós ipari nyomtatófeje van, és elsődlegesen közepes és nagy mennyiségű gyors nyomtatására, illetve folyamatos működésre terveztük.

A PrintJet CONNECT a MultiCard vagy MetalliCard termékcsalád minden műanyag és fém jelölőanyagára képes nyomtatni. Minden nyomtatóanyagra kiváló és tartós minőségben nyomtat.



A Weidmüller az Ön megbízható partnere, optimálisan összehangolt megoldással az Ön tevékenységének minden fázisához. A vezérlőszekrény-gyártás minden vonatkozásában szerzett sokéves tapasztalatunk alapján olyan átfogó termékínálatot ajánlunk, amellyel hatékonyan gyorsíthatja a folyamatait és javíthatja a minőséget.

Fedezze fel most optimalizálási lehetőségeit:
www.weidmueller.com/workplace

Egyszerűen jobban és gazdaságosabban a kiváló csatlakoztatásnak köszönhetően

A PrintJet CONNECT rendszer az IoT használatával optimalizálja a jelölést

Az Ipar 4.0 által nyújtott összes előny kihasználásának kulcsa a kommunikációra képes eszközök, részegységek és rendszerek. Ez a jelölési folyamatok még hatékonyabb megvalósítására is érvényes. A PrintJet CONNECT biztosítja Önnek a csatlakoztatás minden előnyét. Egyrészt, a meglévő adatok felhasználhatók a jelölésben, másrészt, a nyomtató működése és állapota tartózkodási helyétől függetlenül folyamatosan felügyelhető. Ez biztosítja a rendelkezésre állást, valamint rengeteg időt, pénzt és problémát takarít meg.

A PrintJet CONNECT hálózatba kapcsolására két lehetőség van: a hagyományos LAN, vagy a vezeték nélküli WLAN. Az utóbbit a mellékelt Wi-Fi stickkel lehet megvalósítani.

Az M-Print® PRO szoftverrel használhatja a meglévő adatait, például az EPLAN, WS-CAD, vagy Zuken e3 szoftverből. Mindezekon felül, a nyomtatási fájlokat USB-kulcsról közvetlenül a nyomtatóra lehet tölteni. Így a nyomtatót PC vagy hálózat nélkül is lehet használni.



A PrintJet CONNECT a hálózati képességei következtében számos további előnnyel is szolgál. Például a Weidmüller rendszeresen kiad biztonsági javításokat és frissítéseket a nyomtató operációs rendszere számára, ezzel növelve az üzembiztonságot.

Ezen felül a PrintJet CONNECT felügyeli és naplózza az összes üzemi paraméterét, ezeket a felhasználó karbantartási célokra, vagy a hibák megelőzésére használhatja fel.

A szerviztechnikusok a távoli karbantartással célzott online támogatást nyújthatnak, amivel elkerülhetők a szükségtelen üzemzúnetek és a helyszíni javítások. Ez mérföldkövet jelent a nagyobb megbízhatóság és a gazdaságosabb üzemeltetés felé.

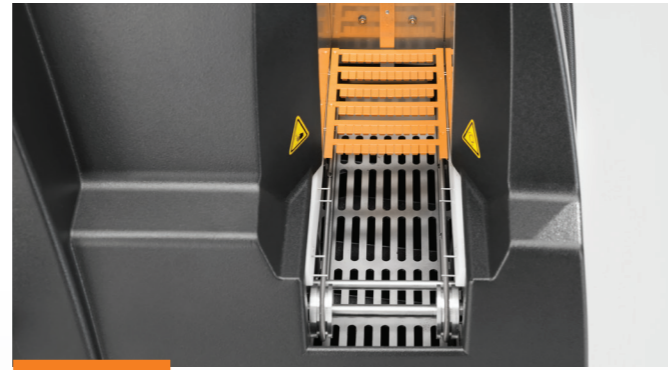
Fedezze fel a PrintJet CONNECT előnyeit

Irányzatot teremtő megoldások az optimális jelölési folyamat érdekében



Tökéletesen tartós nyomtatási eredmények

A PrintJet CONNECT ipari nyomtatófeje rendkívül robusztus és megbízható. Tökéletes nyomtatási eredményt garantál, és fő jellemzője a hosszú üzemidő.



Gazdaságos nyomtatás még a legkisebb mennyiségek esetén is

A PrintJet CONNECT fél MultiCard jelölők nyomtatására is alkalmas. Ez azt jelenti, hogy a nyomtatóval még a legkisebb mennyiségek, javítások stb. is gazdaságosan nyomtathatók, szükségtelen hulladék keletkezése nélkül.



Különböző jelölők használata egyetlen munkafolyamatban

A PrintJet CONNECT egy munkafolyamatban különböző jelölőanyagokat tud kezelni. Ez azt jelenti, hogy a nyomtató-alapanyagok időrabló cseréjére akkor sincs szükség, ha egy munkafolyamatban többféle alapanyagot kell használni. A tálcára akár 50 különböző MultiCardot is lehet helyezni.



Üzem közbeni optimális támogatás

A PrintJet CONNECT kiterjedt és könnyen érthető módon támogatja a felhasználót grafikák, videó, webes és QR-kódok, valamint internetes információk linkjeinek formájában. A 7"-os kijelzőn minden információ egyszerűen kiválasztható és leghívható, így még a nyomtatót ritkán használó személyzet is gyorsan elsajátíthatja annak kezelését.



Tökéletes nyomtatás nagy méretű jelölőkre is

A PrintJet CONNECT grafikák vagy teljes felületű jelölés kiváló minőségű nyomtatására használható. A nyomtatási alapanyag előfűtése következtében a tintaáramlás vezérlése optimális, a nyomtatási minőség nagy felület esetén is egységes.



A nyomtató rugalmas elhelyezése és kiváló elérhetősége

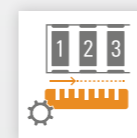
A PrintJet CONNECT új kialakítása következtében a nyomtató elhelyezése nagyon rugalmas. 180°-kal elforgatható kijelzőjének, az elöl elhelyezett tálcáknak és a nagy szervizfedélnek köszönhetően bármilyen elhelyezkedésű változat üzemeltetés és karbantartás szempontjából is könnyen hozzáférhető.



A nyomtató karbantartást könnyítő kialakítása



Nyomtatási sebesség: percenként több mint 2 MultiCard



A MultiCard automatikus kalibrálása



Az automatikus sorbaállítási funkció First in - First out működést tesz lehetővé



PrintJet CONNECT - az új, korszerű nyomtató

Meggyőző műszaki jellemzők

Akár
26,000
sorkapocsjelölő
óránként

Tökéletesen középre igazított nyomtatás kézi beállítás nélkül

A PrintJet CONNECT automatikusan beállítja magát a nyomtatási média mérettűréséhez, így a nyomtatás minden jelölőanyagra tökéletesen középre igazítva történik. Mivel a jelölőkártyák a nedvesség és a hőmérséklet függvényében kitágulhatnak, a nyomtató érzékelője pontosan megállapítja a kártya méretét és ennek megfelelően korrigálja a nyomtatási értékeket az egyenletes minőségű nyomtatás érdekében.

Nagy mennyiségek kényelmes nyomtatása

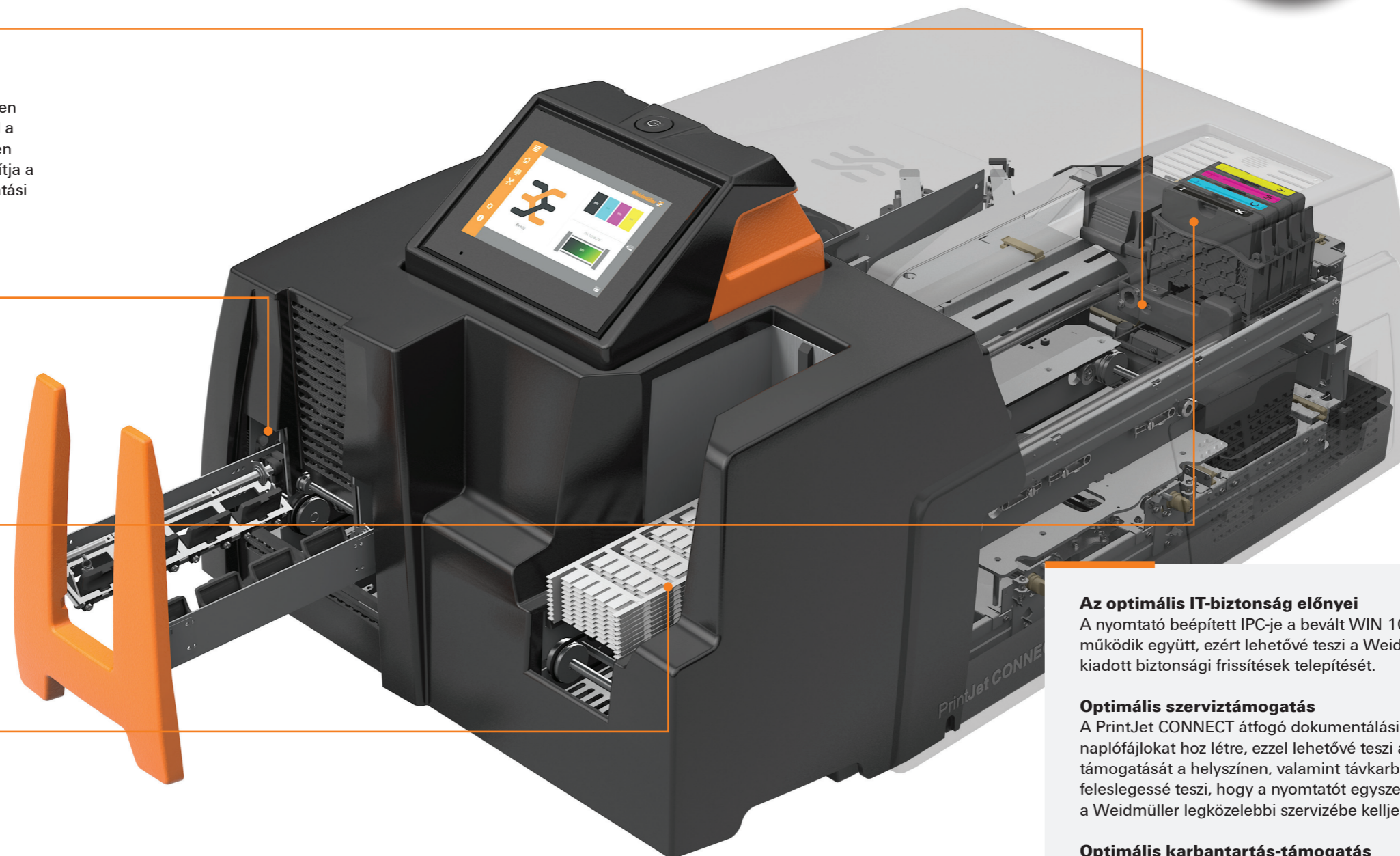
A nagy nyomtatási sebességnek és a nagy kimeneti tálcának köszönhetően nagy mennyiségű nyomtatása is sokkal könnyebb. A PrintJet CONNECT percenként több mint 2 MultiCardot nyomtat, és a nagy méretű kimeneti tálcája akár 50 kártya automatikus sorolására is alkalmas.

Hosszú tárolás után is megbízható

A PrintJet CONNECT nyomtatófejét hosszú tárolás esetén is gyorsan használatra készre lehet tenni. Ebből a célból tároláshoz a tintakazettákat folyadékkazettákra lehet cserélni, amelyek megvédik a nyomtatófejet a kiszáradástól.

Egységes folyamatok nagy kimeneti mennyiséggel

Nagy nyomtatási sebességének köszönhetően a PrintJet CONNECT nagy mennyiségű jelölő nyomtatására is alkalmas. Például óránként akár 26 000 DEK 5/5 termináljelölő, 10 000 TMH vezetékjelölő, vagy 5000 ESG készülékjelölő nyomtatására is képes. A nagy áteresztőképesség miatt a nyomtatási feladatokat egy nyomtatóra lehet koncentrálni, ez pedig a folyamat szabványosítását eredményezi.



Az optimális IT-biztonság előnyei

A nyomtató beépített IPC-je a bevált WIN 10 IoT operációs rendszerrel működik együtt, ezért lehetővé teszi a Weidmüller által rendszeresen kiadott biztonsági frissítések telepítését.

Optimális szerviztámogatás

A PrintJet CONNECT átfogó dokumentálási funkciója informatív naplófájlokat hoz létre, ezzel lehetővé teszi a szerviztechnikusok célzott támogatását a helyszínen, valamint távkarbantartás esetén is. Ez feleslegessé teszi, hogy a nyomtatót egyszerű szervizmunkák céljából is a Weidmüller legközelebbi szervizébe kelljen szállítani.

Optimális karbantartás-támogatás

A PrintJet CONNECT átfogó felügyeleti funkciói segítik az előre tervezett karbantartást és biztosítják a megbízható működést. A nyomtató a működésével kapcsolatos paramétereket rögzíti és tárolja, például a tápellátás, a tintafogyasztás, az üzemidő, a levegőnedvesség, a szobahőmérséklet stb. adatait, és gyorsan figyelmezteti a felhasználót a hibákra és az abnormalis eltérésekre. A megfelelő üzenetek a kijelzőn vagy az M-Print® PRO szoftver használatával jelennek meg, illetve e-mailben továbbítódnak.

Fejlett tintasugaras nyomtató

PrintJet CONNECT nyomtatónk a legmagasabb követelmények teljesítéséért

Az Ön közvetlen kapcsolata az optimális jelölési folyamattal

A PrintJet CONNECT a kipróbált és bevizsgált PrintJet sorozat konzisztens továbbfejlesztése. Az ipari és vezérlőszekrények korszerű gyártási követelményeire fókuszálva a folyamatok és a költségek maximális hatékonyságát kombinálja az intelligens hálózatba kapcsolással és az adatok teljes konzisztenciájával. Például meglévő adatait közvetlenül felhasználhatja a jelölési folyamatban – így a munka hatékonyabbá válik, a hibaarány pedig a minimálisra csökken. A PrintJet CONNECT a Weidmüller jelölőrendszerének része, amely szoftverből, jelölőkiből és nyomtatókból áll. Rendkívül tartós ipari nyomtatófeje van, és nagy munkasebességre és nagy kimeneti mennyiségekre optimalizált.

Előnyök összefoglalása:

- Mindig tökéletes nyomtatási eredmény
- Tartós és robusztus jelölők a termikus rögzítésnek köszönhetően
- Nagy mennyiségű gyors kezelése
- Magas szintű automatizálás az 50 MultiCardot befogadó adagolókapacitásnak köszönhetően
- Rugalmas csatlakoztatási lehetőségek LAN, Wi-Fi vagy USB használatával
- Egyszerű állapotfelügyelet a készüléken
- Felhasználóbarát működés az intuitív érintőképernyőnek köszönhetően



Műszaki adatok

	Leírás
Rendeltetés	Weidmüller MultiCard és MetalliCard kártyák nyomtatása
Technológia	Tintasugaras technológia integrált termikus rögzítőegységgel
Adagolás	Automatikus adagoló, max. 50 MultiCard Különálló adagoló a MetalliCard és a MultiCard kártyák számára
Eltávolítás	Automata adagoló akár 50 MultiCarddal
Biztosítók	10 ATH 250 V
Alkalmazási hely	Irodai környezet
Környezeti hőmérséklet	18 °C - 30 °C 50 °F - 95 °F
Méret	Hosszúság a kimeneti sínnel együtt: kb. 1,133 mm (44,60") Hosszúság a kimeneti sín nélkül: kb. 930 mm (36,60") Szélesség: 590 mm (23,20") Magasság: 454 mm (17,90")
Tömeg	63 kg csomagolással együtt 38 kg csomagolás nélkül
Tintarendszer	Színes rendszer (fekete, ciánkék, bíbor, sárga)
A kiszállított csomag tartalma	<ul style="list-style-type: none"> • PrintJet CONNECT • Hálózati kábel • LAN-kábel • USB-kábel • Wi-Fi stick • egy MultiCard DEK 5/5 • DVD az M-Print® PRO szoftverrel • Gyors üzembe helyezési útmutató • Kezelési kézikönyv • PJ CON INK SET tintakészlet • 2 PrintJet tisztítókendő
	A tintakazetták nincsenek behelyezve a nyomtatóba.

Rendelési adatok

Típus	Menny.	Rend. sz.
PrintJet CONNECT	1	2715590000
M-PRINT® PRO	1	1905490000
PJ CON INK K Fekete tinta	1	2715640000
PJ CON INK C Cíán tinta	1	2715610000
PJ CON INK M Magenta tinta	1	2715620000
PJ CON INK Y Sárga tinta	1	2715630000
PJ CON INK SET Tintakészlet	1	2715600000
PJ CON FLUID SET Folyadékészlet	1	2715650000
PJ CON WASTE PAD Tintagyűjtő tálcá	1	2715660000
PJ CON TEXTILE COVER Textilfedő	1	2715670000
PJ CON WIFI STICK Wi-Fi stick	1	2715680000

Okos jelölőrendszerek

Innovatív megoldások minden iparágban

A precízen összehangolt rendszerek tökéletesen illeszkednek az Ön tevékenységének környezetébe és folyamataiba.



Robusztus anyagok

Műanyag, ami nem kapható kis méretben. Jelölőink egyedülálló szilárdságuknak és tartósságuknak köszönhetően képesek ellenállni a rezgéseknek és más hosszú távú behatásoknak.

- Felvonók és mozgólépcsők
- Vasút



Hőtesztek során bizonyított megoldás

Jelölőink kiválóan bírják a szélsőségeket. Ez azt jelenti, hogy a számos ipari környezetben tapasztalható magas hőmérsékletben is nagyszerűen teljesítenek.

- Szélenergia
- Hagyományos energiatermelés



Észlelhető

A fém kitöltőanyagoknak köszönhetően az észlelhető jelölőinket a fém- és röntgensugaras érzékelők képesek érzékelni.

- Fogyasztási cikkek és csomagolás
- Élelmiszeripar



Ellenáll a vegyi anyagoknak

Olvashatóságát sokáig megtartja. Jelölőink az összes elterjedt ipari tisztítószernek ellenállnak.

- Autógyártás és robotika
- Olaj- és gázipar

A további jelölőrendszerek és műszaki részletek az online katalógusunkban találhatóak.



Let's connect.

MultiCard

A teljes termékcsalád

A MultiCard termékcsaláddal a Weidmüller új piaci szabványt állított fel. Ezt a több mint 250 típust tartalmazó termékcsaládot az évek során folyamatosan bővítettük, hogy minden alkalmazási igénynek megfeleljen. Ha pedig speciális megoldásra van szüksége, egyedi kialakítású rendszert tervezünk Önnek.



Sorkapocsjelölők

Akár több karaktertípust használó címkézéssel vagy egyedi nyomtatású jelölőkről, akár a sorkapcsokon lévő fehér, színes vagy csoportos megnevezésekről van szó, a Weidmüller termékeinek átfogó választéka egyszerűen, gyorsan és tisztán megold minden jelölési feladatot.



Vezeték- és kábeljelölők

Az alkalmazási területek a vékony vezetékektől a nagy külső átmérőjű kábeleig terjednek. A termékek között egyéni címkéket használó kombinált rendszereket, átlátszó hüvelyeket és kábelkötözővel rögzíthető jelölőket is találunk.



Készülékjelölők

A kapcsolókészülékekhez készült kínálatot készülék- és felszerelés-jelölők teszik teljessé. A Weidmüller készülékjelölőinek használatával a felhasználók megfelelnek az elektromos berendezések jelölését előíró hivatalos rendelkezéseknek. A Weidmüller a jól ismert gyártóktól származó készülékekhez illeszkedő jelölőket kínál. Az eredeti ellendárcok tükrözésével ezeket a címkéket hagyományos ragasztott vagy gyorsan felpattintható módszerrel lehet rögzíteni.

MultiCard V2 – műszaki adatok

Anyag	Poliamid 66, halogénmentes
Tűzvédelmi osztály az UL 94 szerint	V2
Hőmérsékleti tartomány	-40 °C és 100 °C között
Hőmérsékleti tartomány	-40 °C és 60 °C között (öntapadós)
Jóváhagyott páratartalom	Max. 60%, csak a csavarozható jelölők esetében



MultiCard V0 – műszaki adatok

Anyag	Poliamid 66, halogénmentes
Tűzvédelmi osztály az UL 94 szerint	V0
Hőmérsékleti tartomány	-50 °C és 120 °C között



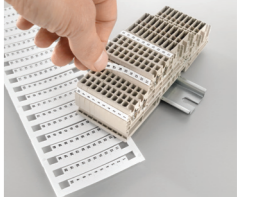
Észlelhető jelölők műszaki adatai

Anyag	PA 6.6, halogénmentes
Tűzvédelmi osztály az UL 94 szerint	HB
Hőmérsékleti tartomány	-40 °C és 100 °C között



Sorkapocsjelölők

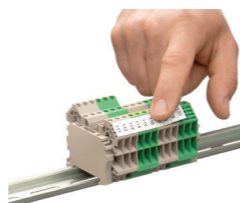
Átfogó termékínálat minden jelölési feladathoz



Dekafix

Az összes Klippon® Connect sorkapocshoz

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
DEK 5/3,5 MC NE WS	○		100 500	3,5 mm-es osztás	1755270000
DEK 5/3,5 MC NE GE	●		100 500	3,5 mm-es osztás	1369480000
DEK 5/3,5 PLUS MC NE WS	○		320 1 600	3,5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	2003750000
DEK 5/5 MC NE WS	○		200 1 000	5 mm-es osztás	1609801044
DEK 5/5 MC NE GE	●		200 1 000	5 mm-es osztás	1609801687
DEK 5/5 MC NE BL	●		200 1 000	5 mm-es osztás	1609801693
DEK 5/5 MC NE GN	●		200 1 000	5 mm-es osztás	1609801688
DEK 5/5 MC NE GR	●		200 1 000	5 mm-es osztás	1609801691
DEK 5/5 MC NE RT	●		200 1 000	5 mm-es osztás	1609801686
DEK 5/5 MC NE OR	●		200 1 000	5 mm-es osztás	1238340000
DEK 5/5 S MC NE WS	○		80 400	5 mm-es osztás, ferde kialakítás	1341620000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	○		200 1 000	5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1854490000
DEK 5/5 PLUS MC NE GE	●		200 1 000	5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1907520000
DEK 5/6 MC NE WS	○		200 1 000	6 mm-es osztás	1609820000
DEK 5/6 MC NE BR	●		200 1 000	6 mm-es osztás	1454900000
DEK 5/6 MC NE OR	●		200 1 000	6 mm-es osztás	1912090000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	○		200 1 000	5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1011320000
DEK 5/6,5 MC NE WS	○		180 900	6 mm-es osztás	1609840000
DEK 5/6,5 PLUS MC NE WS	○		180 900	6,5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1046340000
DEK 5/7,5 MC NE WS	○		64 320	7,5 mm-es osztás; B8E, S8E	1720620000
DEK 5/8 MC NE WS	○		64 320	8 mm-es osztás	1856740000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	○		160 800	8 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1046350000
DEK 5/8-11.5 MC NE WS	○		100 500	8 mm-es osztás, távoli IO	1341630000
DEK 5/30 MC NE WS	○		20 100	ZGB 30	1951920000
DEK 5/30 MC NE GE	●		20 100	ZGB 30	1350340000



WS

Az összes Klippon® Connect sorkapocshoz

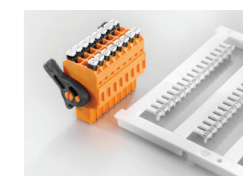
Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	○	192	960	3,5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	2003760000
WS 12/3.5 MC NE WS	○	120	600	3,5 mm-es osztás	1778270000
WS 8/5 MC NE WS	○	144	720	5 mm-es osztás	1640740000
WS 8/5 MC NE GE	●	144	720	5 mm-es osztás	1773521687
WS 8/5 MC NE BL	●	144	720	5 mm-es osztás	1773521693
WS 8/5 MC NE RT	●	144	720	5 mm-es osztás	1773521686
WS 8/5 MC NE OR	●	144	720	5 mm-es osztás	1773521690
WS 8/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1951870000
WS 10/5 M MC NE WS	○	144	720	5 mm-es osztás	1792000000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	2003770000
WS 10/5 MC NE WS	○	144	720	5 mm-es osztás	1635000000
WS 10/5 MC NE GE	●	144	720	5 mm-es osztás	1773531687
WS 10/5 MC NE BL	●	144	720	5 mm-es osztás	1773531693
WS 10/5 MC NE RT	●	144	720	5 mm-es osztás	1773531686
WS 10/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1046380000
WS 12/5 MC NE WS	○	144	720	5 mm-es osztás	1609860000
WS 12/5 MC NE GE	●	144	720	5 mm-es osztás	1773541687
WS 12/5 MC NE BL	●	144	720	5 mm-es osztás	1773541693
WS 12/5 MC NE RT	●	144	720	5 mm-es osztás	1773541686
WS 12/5 MC NE OR	●	144	720	5 mm-es osztás	1773541690
WS 12/5 PLUS MC NE WS	○	120	600	5 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1927510000
WS 14/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm-es osztás	1768090000
WS 15/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm-es osztás	1609880000
WS 15/5 MC NE GE	●	96	480	5 mm-es osztás	1773571687
WS 8/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1951880000
WS 10/6 M MC NE WS	○	120	600	6 mm-es osztás	1818400000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	2003780000
WS 10/6 MC NE WS	○	120	600	6 mm-es osztás	1828450000
WS 10/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1046390000
WS 12/6 MC NE WS	○	120	600	6 mm-es osztás	1609900000
WS 12/6 MC NE GE	●	120	600	6 mm-es osztás	1773551687
WS 12/6 MC NE OR	●	120	600	6 mm-es osztás	1773551690
WS 12/6 PLUS MC NE WS	○	120	600	6 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1927530000
WS 12/6,5 MC NE WS	○	108	540	6,5 mm-es osztás	1609920000
WS 12/6,5 MC NE GE	●	108	540	6,5 mm-es osztás	1773561687
WS 12/6,5 MC NE BL	●	108	540	6,5 mm-es osztás	1773561693
WS 12/6,5 MC NE RT	●	108	540	6,5 mm-es osztás	1773561686
WS 10/8 PLUS MC NE WS	○	84	420	8 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1905950000
WS 12/8 PLUS MC NE WS	○	84	420	8 mm-es osztás, projektjelölési felület nélkül	1906000000
WS 12/9.5-11 MC NE WS	○	60	300	WTL 6/4 FF, 11 mm-es osztás	2484220000
WS 10/12 MC NE WS	○	60	300	12 mm-es osztás; BEDUGHATÓ	1905970000
WS 10/12 MC NE GE	●	60	300	12 mm-es osztás; BEDUGHATÓ	1466140000
WS 10/15 MC NE WS	○	48	240	15 mm-es osztás, Plugseries	1854090000



ZS

Speciális jelölők a Z sorozathoz, összecukható mechanika

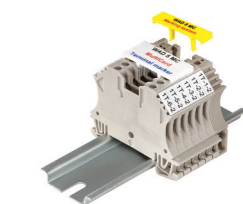
Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
ZS 10/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm-es osztás	1610000000
ZS 15/5 MC NE WS	○	96	480	5 mm-es osztás	1646630000
ZS 12/6 MC NE WS	○	80	400	6 mm-es osztás	1610020000



PM

Jelölők a B2LF 3.50 csatlakozóhoz

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
PM 2.7/2.6 MC NE WS	○	192	960	5 mm-es osztás	1323710000



WAD

WAD fedelek a W sorozathoz, a keresztösszekötő-csatornák fedettek

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
WAD 5 MC NE WS	○	12	48	W sorozat, 5 mm-es osztás	1112910000
WAD 5 MC NE GE	●	12	48	W sorozat, 5 mm-es osztás	1112920000
WAD 5 MC B GE/SW	●	12	48	W sorozat, villámjellel, 5 mm-es osztás	1120450000
WAD 8 MC NE WS	○	12	48	W sorozat, 8 mm-es osztás	1112940000
WAD 8 MC NE GE	●	12	48	W sorozat, 8 mm-es osztás	1112950000
WAD 8 MC B GE/SW	●	12	48	W sorozat, villámjellel, 8 mm-es osztás	1120470000
WAD 12 MC NE WS	○	8	32	W sorozat, 12 mm-es osztás	2445080000
WAD 12 MC NE GE	●	8	32	W sorozat, 12 mm-es osztás	2445070000
WAD 12 MC B GE/SW	●	8	32	W sorozat, villámjellel, 12 mm-es osztás	2445090000



MultiFit

Más gyártók sorkapcsaihoz

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.	
MF 4/5,2 MC NE WS	○		100 500	Phoenix MBK BN-ZB 5,2	1907530000	
MF 5/4 MC NE WS	○		100 500	Phoenix UK, ZBF 4; 4 mm-es osztás	1877690000	
MF 5/3,5 MC NE WS	○		160 800	Phoenix UK, ZFK, ST; 3,5 mm-es osztás	1521010000	
MF 5/5 MC NE WS	○		100 500	Phoenix UK, ZFK, ST, ZBF 5; 5 mm-es osztás	1816250000	
MF 5/6 MC NE WS	○		100 500	Phoenix UK, ZFK, ST, ZBF 6; 6 mm-es osztás	1816260000	
MF 5/12 MC NE WS	○		50 250	Phoenix; 12,2 mm-es osztás	1250090000	
MF 5/7,5 MC NE WS	○		64 320	Phoenix TRKSD, MBK BN-ZB 7,5; Adels RKW BZ 14	1877680000	
MF 8/5 MC NE WS	○		120 600	Phoenix UK ZB 5; 5 mm-es osztás	1677140000	
MF 10/5 MC NE WS	○		120 600	Phoenix UK ZB 5; 5 mm-es osztás	1677160000	
MF 10/6 MC NE WS	○		120 600	Phoenix UK ZB 6; 6 mm-es osztás	1677220000	
MF 10/8 MC NE WS	○		70 350	Phoenix UK ZB 8; 8 mm-es osztás	1868440000	
MF 10/10 MC NE WS	○		40 200	Phoenix UK ZB 10; Festo CPV/l; 10 mm-es osztás	1856760000	
MF 12/5 MC NE WS	○		120 600	Phoenix UK ZB; 5,5 mm-es osztás	1677180000	
MFF 10/6 MC NE WS	○		120 600	Phoenix UK ZB 6; Festo CPV/l; 6 mm-es osztás	1856780000	
MFF 9/4 MC NE WS	○		100 500	Festo MHA1	1877720000	
MF-W 9/4 MC NE WS	○		100 500	Wago WSB Type 209, 249; 4 mm-es osztás	1877730000	
MF-W 9/5 MC NE WS	○		100 500	Wago WSB Type 209, 249; 5 mm-es osztás	1816270000	
MF-W 9/6 MC NE WS	○		100 500	Wago WSB Type 209, 249; 6 mm-es osztás	1816290000	
MF-W 9/3,5F MC NE WS	○		160 800	Wago TOP JOB S	1521040000	
MF-W 9/4,2F MC NE WS	○		100 500	Wago TOP JOB S	1011430000	
MF-W 9/5F MC NE WS	○		100 500	Wago, 5 mm-es osztás (versenyfajta: WSB, típus: 793- /794-)	1816280000	
MF-W 9/5,2F MC NE WS	○		100 500	Wago TOP JOB S	1011410000	
MF-W 9/6,2F MC NE WS	○		100 500	Wago TOP JOB S	1011420000	
MF-W 5/5 MINI MC NE WS	○		100 500	Wago WSB, típus: 248; 264; Beckhoff I/O; WAGO I/O, 5 mm-es osztás	1816240000	
MF-W 5/5 MINI MC NE GN	●		100 500	Beckhoff I/O; Wago I/O, 5 mm-es osztás	1924290000	
MF-W 5/5 MINI MC NE BL	●		100 500	Beckhoff I/O; Wago I/O, 5 mm-es osztás	1924270000	
MF-W 5/5 MINI MC NE GE	●		100 500	Beckhoff I/O; Wago I/O, 5 mm-es osztás	1924280000	
MF-W 5/5 MINI MC NE RT	●		100 500	Beckhoff I/O; Wago I/O, 5 mm-es osztás	1924260000	
MF 5/10 MC NE WS	○		50 250	Beckhoff I/O; Wago I/O	1954050000	
MF 10/5 MC CABUR NE WS	○		120 600	Cabur; 5 mm-es osztás	1854510000	
MF 12/5 MC CABUR NE WS	○		120 600	Cabur; 5 mm-es osztás	1854520000	
MF-WO 5/5 MC NE WS	○		80 400	Allen Bradley; Wörtz; 5 mm-es osztás	1716800000	
MF-WO 9/5 MC NE WS	○		80 400	Allen Bradley; Wörtz; 5 mm-es osztás	1716840000	
MF-WO 12/5 MC NE WS	○		80 400	Allen Bradley; Wörtz; 5 mm-es osztás	1692270000	
MF-WO 9/6 MC NE WS	○		80 400	Allen Bradley; Wörtz; 6 mm-es osztás	1716820000	
MF-WO 12/6 MC NE WS	○		80 400	Allen Bradley; Wörtz; 6 mm-es osztás	1692290000	
MF-SI 8/5 MC NE WS	○		80 400	Siemens; 5 mm-es osztás	1889180000	
MF-SI 10/5 MC NE WS	○		80 400	Siemens; 5 mm-es osztás	1889190000	
MF-SI 8/6 MC NE WS	○		64 320	Siemens; 6 mm-es osztás	1889240000	
MF-SI 10/6 MC NE WS	○		64 320	Siemens; 6 mm-es osztás	1889260000	
MF-SI 7/5-6,5 MC NE WS	○		64 320	Siemens; 5-6,5mm-es osztás	1889780000	
MF-SI 10/5-6,5 MC NE WS	○		64 320	Siemens; 5-6,5mm-es osztás	1889800000	
MF-ABB 12/5 MC NE WS	○		80 400	ABB SNK sorozat, 5 mm-es osztás	2047320000	
MF-ABB 12/6 MC NE WS	○		80 400	ABB SNK sorozat, 6 mm-es osztás	2047340000	
MF-ABB 12/8 MC NE WS	○		56 280	ABB SNK sorozat, 8 mm-es osztás	2047350000	

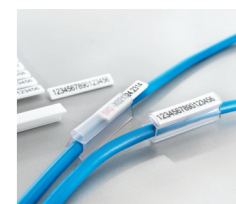
Vezeték- és kábeljelölők

A megfelelő jelölő minden alkalmazási területhez

TM-I

Dugaszolható jelölők hüvelyekhez

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
TM-I 12 MC NE WS	○		64 320	12 mm-es hüvelyek	1718411044
TM-I 12 MC NE WS VO	○		64 320	12 mm-es hüvelyek	1434760000
TM-I 12 MC NE GE	●		64 320	12 mm-es hüvelyek	1718411687
TM-I 12 MC NE RT	●		64 320	12 mm-es hüvelyek	1718411686
TM-I 12 MC NE GN	●		64 320	12 mm-es hüvelyek	1718411688
TM-I 12 MC NE BL	●		64 320	12 mm-es hüvelyek	1718411693
TM-I 15 MC NE WS	○		80 400	15 mm-es hüvelyek	1609981044
TM-I 15 MC NE GE	●		80 400	15 mm-es hüvelyek	1609981687
TM-I 15 MC NE RT	●		80 400	15 mm-es hüvelyek	1609981686
TM-I 15 MC NE GN	●		80 400	15 mm-es hüvelyek	1609981688
TM-I 15 MC NE BL	●		80 400	15 mm-es hüvelyek	1609981693
TM-I 18 MC NE WS	○		64 320	18 mm-es hüvelyek	1718431044
TM-I 18 MC NE GE	●		64 320	18 mm-es hüvelyek	1718431687
TM-I 18 MC NE RT	●		64 320	18 mm-es hüvelyek	1718431686
TM-I 18 MC NE GN	●		64 320	18 mm-es hüvelyek	1718431688
TM-I 18 MC NE BL	●		64 320	18 mm-es hüvelyek	1718431693
TM-I 20 MC NE WS	○		80 400	20 mm-es hüvelyek	1680411044
TM-I 20 MC NE GE	●		80 400	20 mm-es hüvelyek	1680411687
TM-I 20 MC NE RT	●		80 400	20 mm-es hüvelyek	1680411686
TM-I 20 MC NE GN	●		80 400	20 mm-es hüvelyek	1680411688
TM-I 20 MC NE BL	●		80 400	20 mm-es hüvelyek	1680411693
TM-I 23 MC NE WS	○		80 400	23 mm-es hüvelyek	1428480000
TM-I 23 MC NE RT	●		80 400	23 mm-es hüvelyek	1428510000
TM-I 23 MC NE GE	●		80 400	23 mm-es hüvelyek	1428490000
TM-I 23 MC NE BL	●		80 400	23 mm-es hüvelyek	1428520000
TM-I 30 MC NE WS	○		80 400	30 mm-es hüvelyek	1876390000
TM-I 30 MC NE GE	●		80 400	30 mm-es hüvelyek	1876370000
TM-I 30 MC NE RT	●		80 400	30 mm-es hüvelyek	1876380000
TM-I 30 MC NE BL	●		80 400	30 mm-es hüvelyek	1876400000



Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
TM-I 12/18 MC NE WS	○		48 240	18 mm-es hüvelyek, 18 mm + 12 mm-es címke	1323730000
TM-I 12/18 MC NE BL	●		48 240	18 mm-es hüvelyek, 18 mm + 12 mm-es címke	1421160000
TM-I 12/18 MC NE GE	●		48 240	18 mm-es hüvelyek, 18 mm + 12 mm-es címke	1409630000
TM-I 12/18 MC NE GN	●		48 240	18 mm-es hüvelyek, 18 mm + 12 mm-es címke	1421150000
TM-I 12/18 MC NE RT	●		48 240	18 mm-es hüvelyek, 18 mm + 12 mm-es címke	1421170000

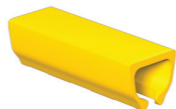




SlimFix SF

Nyílt vezeték- és kábeljelölők, beszerelés az SF-Tool segítségével

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.	
SF 00/12 MC NE WS V2	○		80	400	legfeljebb 0,3 mm ²	1919290000
SF 00/12 MC NE BL V2	●		80	400	legfeljebb 0,3 mm ²	1919270000
SF 00/12 MC NE RT V2	●		80	400	legfeljebb 0,3 mm ²	1919280000
SF 00/12 MC NE GE V2	●		80	400	legfeljebb 0,3 mm ²	1919260000
SF 0/12 MC NE WS V2	○		80	400	0,25 - 0,5 mm ²	1919240000
SF 0/12 MC NE BL V2	●		80	400	0,25 - 0,5 mm ²	1919220000
SF 0/12 MC NE RT V2	●		80	400	0,25 - 0,5 mm ²	1919230000
SF 0/12 MC NE GE V2	●		80	400	0,25 - 0,5 mm ²	1919210000
SF 1/12 MC NE WS V2	○		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1919390000
SF 1/12 MC NE BL V2	●		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1919360000
SF 1/12 MC NE RT V2	●		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1919320000
SF 1/12 MC NE GE V2	●		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1919340000
SF 2/12 MC NE WS V2	○		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1919490000
SF 2/12 MC NE BL V2	●		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1919480000
SF 2/12 MC NE RT V2	●		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1919460000
SF 2/12 MC NE GE V2	●		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1919470000
SF 3/12 MC NE WS V2	○		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1919540000
SF 3/12 MC NE BL V2	●		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1919550000
SF 3/12 MC NE RT V2	●		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1919530000
SF 3/12 MC NE GE V2	●		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1919520000
SF 3/12 MC NE GN V2	●		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1444310000
SF 3/12 MC NE OR V2	●		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1444320000
SF 4/12 MC NE WS V2	○		32	128	2,5 - 4,0 mm ²	1919600000
SF 4/12 MC NE BL V2	●		32	128	2,5 - 4,0 mm ²	1919590000
SF 4/12 MC NE RT V2	●		32	128	2,5 - 4,0 mm ²	1919570000
SF 4/12 MC NE GE V2	●		32	128	2,5 - 4,0 mm ²	1919580000
SF 5/12 MC NE WS V2	○		32	160	4,0 - 6,0 mm ²	1919650000
SF 5/12 MC NE BL V2	●		32	160	4,0 - 6,0 mm ²	1919630000
SF 5/12 MC NE RT V2	●		32	160	4,0 - 6,0 mm ²	1919640000
SF 5/12 MC NE GE V2	●		32	160	4,0 - 6,0 mm ²	1919620000
SF 00/21 MC NE WS V2	○		80	400	legfeljebb 0,3 mm ²	1918580000
SF 00/21 MC NE BL V2	●		80	400	legfeljebb 0,3 mm ²	1918590000
SF 00/21 MC NE RT V2	●		80	400	legfeljebb 0,3 mm ²	1918570000
SF 00/21 MC NE GE V2	●		80	400	legfeljebb 0,3 mm ²	1918560000
SF 0/21 MC NE WS V2	○		80	400	0,25 - 0,5 mm ²	1918500000
SF 0/21 MC NE BL V2	●		80	400	0,25 - 0,5 mm ²	1918510000
SF 0/21 MC NE RT V2	●		80	400	0,25 - 0,5 mm ²	1918490000
SF 0/21 MC NE GE V2	●		80	400	0,25 - 0,5 mm ²	1918480000
SF 1/21 MC NE WS V2	○		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1918630000
SF 1/21 MC NE BL V2	●		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1918620000
SF 1/21 MC NE RT V2	●		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1918600000
SF 1/21 MC NE GE V2	●		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1918610000
SF 2/21 MC NE WS V2	○		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1918690000
SF 2/21 MC NE BL V2	●		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1918700000
SF 2/21 MC NE RT V2	●		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1918670000
SF 2/21 MC NE GE V2	●		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1918660000
SF 3/21 MC NE WS V2	○		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1918910000
SF 3/21 MC NE BL V2	●		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1918920000
SF 3/21 MC NE RT V2	●		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1918900000
SF 3/21 MC NE GE V2	●		64	320	1,5 - 2,5 mm ²	1918890000
SF 4/21 MC NE WS V2	○		32	128	2,5 - 4,0 mm ²	1919080000
SF 4/21 MC NE BL V2	●		32	128	2,5 - 4,0 mm ²	1919090000
SF 4/21 MC NE RT V2	●		32	128	2,5 - 4,0 mm ²	1919070000
SF 4/21 MC NE GE V2	●		32	128	2,5 - 4,0 mm ²	1919060000
SF 4,5/21 MC NE WS V2	○		24	96	4,0 - 6,0 mm ²	1919020000
SF 4,5/21 MC NE BL V2	●		24	96	4,0 - 6,0 mm ²	1919030000
SF 4,5/21 MC NE RT V2	●		24	96	4,0 - 6,0 mm ²	1919010000
SF 4,5/21 MC NE GE V2	●		24	96	4,0 - 6,0 mm ²	1919000000
SF 5/21 MC NE WS V2	○		32	160	4,0 - 6,0 mm ²	1919140000
SF 5/21 MC NE BL V2	●		32	160	4,0 - 6,0 mm ²	1919150000
SF 5/21 MC NE RT V2	●		32	160	4,0 - 6,0 mm ²	1919130000
SF 5/21 MC NE GE V2	●		32	160	4,0 - 6,0 mm ²	1919120000
SF 6/21 MC NE WS V2	○		32	160	10,0 - 16,0 mm ²	1919190000
SF 6/21 MC NE BL V2	●		32	160	10,0 - 16,0 mm ²	1919200000
SF 6/21 MC NE RT V2	●		32	160	10,0 - 16,0 mm ²	1919180000
SF 6/21 MC NE GE V2	●		32	160	10,0 - 16,0 mm ²	1919170000



SlimFix SF

Nyílt vezeték- és kábeljelölők, beszerelés az SF-Tool segítségével

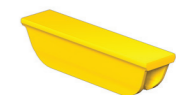
Típus	Kiegészítő szöveg	Menny.	Rend. sz.
SF-TOOL 00-6	SlimFix eszköz: SF 00-6	10	1905820000
SF-TOOL 1	SlimFix eszköz: SF 1	10	1782970000
SF-TOOL 2-3	SlimFix eszköz: SF 2-3	10	1782960000
SF-TOOL 4-5	SlimFix eszköz: SF 4-5	10	1782980000
SF-Tool választék	3 darab: 1-es, 2-3-as, 4-5-ös szerszám	1	1770080000



SlimFix SFR

Nyílt vezeték- és kábeljelölők szerszám nélkül

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.	
SFR 1/12 MC NE WS	○		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1318640000
SFR 1/12 MC NE GE	●		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1318650000
SFR 2/12 MC NE WS	○		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1318660000
SFR 2/12 MC NE GE	●		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1318670000
SFR 3/12 MC NE WS	○		64	256	1,5 - 2,5 mm ²	1318680000
SFR 3/12 MC NE GE	●		64	256	1,5 - 2,5 mm ²	1318690000
SFR 1/21 MC NE WS	○		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1318710000
SFR 1/21 MC NE GE	●		80	400	0,5 - 0,8 mm ²	1318720000
SFR 2/21 MC NE WS	○		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1318730000
SFR 2/21 MC NE GE	●		80	400	0,75 - 1,5 mm ²	1318740000
SFR 3/21 MC NE WS	○		64	256	1,5 - 2,5 mm ²	1318750000
SFR 3/21 MC NE GE	●		64	256	1,5 - 2,5 mm ²	1318760000



SlimFix SFX V2

Kábeljelölők kábelkötő-átvezetővel

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.	
SFX 10/23 MC NE BL V2	●		32	160	16 mm ² -től	1852400000
SFX 10/23 MC NE GE V2	●		32	160	16 mm ² -től	1852360000
SFX 10/23 MC NE RT V2	●		32	160	16 mm ² -től	1852370000
SFX 10/23 NEWTRAL SI V2	●		32	160	16 mm ² -től	1727750006
SFX 10/23 MC NE WS V2	○		32	160	16 mm ² -től	1852390000
SFX 10/23 MC NE OR V2	●		32	160	16 mm ² -től	1481230000
SFX 14/23 MC NE BL V2	●		32	160	16 mm ² -től	1852450000
SFX 14/23 MC NE GE V2	●		32	160	16 mm ² -től	1852410000
SFX 14/23 MC NE RT V2	●		32	160	16 mm ² -től	1852420000
SFX 14/23 MC NE WS V2	○		32	160	16 mm ² -től	1852440000
SFX 9/24 MC NE BL V2	●		32	160	16 mm ² -től	1852500000
SFX 9/24 MC NE GE V2	●		32	160	16 mm ² -től	1852460000
SFX 9/24 MC NE RT V2	●		32	160	16 mm ² -től	1852470000
SFX 9/24 MC NE WS V2	○		32	160	16 mm ² -től	1852490000
SFX 9/24 S MC NE WS	○		24	120	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1323440000
SFX 9/24 S MC NE GE	●		24	120	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1323450000
SFX 9/24 S MC NE RT	●		24	120	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1323470000
SFX 9/24 S MC NE BL	●		24	120	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1323480000
SFX 9/40 S MC NE WS	○		16	80	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1248760000
SFX 9/40 S MC NE GE	●		16	80	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1248770000
SFX 9/40 S MC NE RT	●		16	80	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1248780000
SFX 9/40 S MC NE BL	●		16	80	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1248790000
SFX 10/60 S MC NE WS	○		10	50	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1248810000
SFX 10/60 S MC NE GE	●		10	50	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1248820000
SFX 10/60 S MC NE RT	●		10	50	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1248830000
SFX 10/60 S MC NE BL	●		10	50	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	1248840000
SFX 11/60 MC NE WS	○		12	60	16 mm ² -től	1860120000
SFX 11/60 MC NE GR	●		12	60	16 mm ² -től	1860130000
SFX 11/60 MC NE GE	●		12	60	16 mm ² -től	1860150000



Típus	Szín	Jelölő/kártya Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
SFX 11/60 MC NE BL	●	12 60	16 mm ² -től	1051870000
SFX 11/60 MC NE RT	●	12 60	16 mm ² -től	1963650000
SFX 11/60 MC NE OR	●	12 60	16 mm ² -től	1051890000
SFX 11/60 MC NE GN	●	12 60	16 mm ² -től	1963660000
SFX 11/60 MC NE VI	●	12 60	16 mm ² -től	1051880000
SFX 11/60 MC NE BR	●	12 60	16 mm ² -től	1051900000
SFX 30/60 MC NE WS	○	6 30	40 mm ² -től	1083230000
SFX 30/60 MC NE GE	●	6 30	40 mm ² -től	1083240000
SFX 30/60 MC NE GR	●	6 30	40 mm ² -től	1083250000
SFX 30/60 MC NE DR	●	6 30	40 mm ² -től	1490710000



Érzékelhető SFX-jelölők Az élelmiszeripar számára

Típus	Szín	Jelölő/kártya Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
SFX-DT 9/24 MC NE BL	●	32 160	16 mm ² -től	2602720000
SFX-DT 11/60 MC NE BL	●	12 60	16 mm ² -től	2602730000
SFX-DT 10/60 MC NE BL	●	10 50	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	2602740000



SlimFix SFX V0 Kábeljelölők kábelkötő-átvezetővel

Típus	Szín	Jelölő/kártya Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
VT SFX 9/24 V0	○	32 320	16 mm ² -től	1727740001
VT SFX 9/24 V0	●	32 320	16 mm ² -től	1727740004
VT SFX 10/23 V0	○	32 320	16 mm ² -től	1727770001
VT SFX 10/23 V0	●	32 320	16 mm ² -től	1727770004
VT SFX 14/23 V0	○	32 320	16 mm ² -től	1689490001
VT SFX 14/23 V0	●	32 320	16 mm ² -től	1689490004
SFX 9/24 S V0	○	24 120	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	2009930000
SFX 9/24 S V0	●	24 120	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	2009940000
SFX 9/40 S V0	○	16 80	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	2009910000
SFX 9/40 S V0	●	16 80	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	2009920000
SFX 10/60 S V0	○	10 50	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	2009890000
SFX 10/60 S V0	●	10 50	16 mm ² -től, egyszerű kábelkötő-átvezetés	2009900000
SFX 11/60 V0	○	12 60	16 mm ² -től	1432750000
SFX 11/60 V0	●	12 60	16 mm ² -től	1076890000



SlimFix Clip SFC Kengyeles technológia huzalokhoz és kábelekhöz

Típus	Szín	Jelölő/kártya Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
SFC 0/12 MC NE WS	○	40 200	0,34 - 1,0 mm ²	1813130000
SFC 0/12 MC NE GE	●	40 200	0,34 - 1,0 mm ²	1813160000
SFC 0/12 MC NE RT	●	40 200	0,34 - 1,0 mm ²	1813150000
SFC 0/12 MC NE BL	●	40 200	0,34 - 1,0 mm ²	1813170000
SFC 0/21 MC NE WS	○	40 200	0,34 - 1,0 mm ²	1813190000
SFC 0/21 MC NE GE	●	40 200	0,34 - 1,0 mm ²	1813210000
SFC 0/21 MC NE RT	●	40 200	0,34 - 1,0 mm ²	1813200000

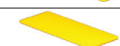


Típus	Szín	Jelölő/kártya Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
SFC 0/21 MC NE BL	●	40 200	0,34 - 1,0 mm ²	1813220000
SFC 0/30 MC NE WS	○	30 150	0,34 - 1,0 mm ²	1813240000
SFC 0/30 MC NE GE	●	30 150	0,34 - 1,0 mm ²	1813260000
SFC 0/30 MC NE RT	●	30 150	0,34 - 1,0 mm ²	1813250000
SFC 0/30 MC NE BL	●	30 150	0,34 - 1,0 mm ²	1813270000
SFC 1/12 MC NE WS	○	40 200	0,75 - 2,5 mm ²	1747320001
SFC 1/12 MC NE BL	●	40 200	0,75 - 2,5 mm ²	1747320002
SFC 1/12 MC NE RT	●	40 200	0,75 - 2,5 mm ²	1747320003
SFC 1/12 MC NE GE	●	40 200	0,75 - 2,5 mm ²	1747320004
SFC 1/21 MC NE WS	○	40 200	0,75 - 2,5 mm ²	1779080001
SFC 1/21 MC NE BL	●	40 200	0,75 - 2,5 mm ²	1779080002
SFC 1/21 MC NE RT	●	40 200	0,75 - 2,5 mm ²	1779080003
SFC 1/21 MC NE GE	●	40 200	0,75 - 2,5 mm ²	1779080004
SFC 1/21 MC NE GN	○	40 200	0,75 - 2,5 mm ²	1779080005
SFC 1/30 MC NE BL	●	30 150	0,75 - 2,5 mm ²	1805720000
SFC 1/30 MC NE GE	●	30 150	0,75 - 2,5 mm ²	1805730000
SFC 1/30 MC NE RT	●	30 150	0,75 - 2,5 mm ²	1805740000
SFC 1/30 MC NE WS	○	30 150	0,75 - 2,5 mm ²	1805760000
SFC 2/12 MC NE WS	○	24 120	2,5 - 4,0 mm ²	1758320001
SFC 2/12 MC NE BL	●	24 120	2,5 - 4,0 mm ²	1758320002
SFC 2/12 MC NE RT	●	24 120	2,5 - 4,0 mm ²	1758320003
SFC 2/12 MC NE GE	●	24 120	2,5 - 4,0 mm ²	1758320004
SFC 2/21 MC NE BL	●	24 120	2,5 - 4,0 mm ²	1805770000
SFC 2/21 MC NE GE	●	24 120	2,5 - 4,0 mm ²	1805780000
SFC 2/21 MC NE RT	●	24 120	2,5 - 4,0 mm ²	1805790000
SFC 2/21 MC NE WS	○	24 120	2,5 - 4,0 mm ²	1805810000
SFC 2/30 MC NE BL	●	18 90	2,5 - 4,0 mm ²	1805820000
SFC 2/30 MC NE GE	●	18 90	2,5 - 4,0 mm ²	1805830000
SFC 2/30 MC NE RT	●	18 90	2,5 - 4,0 mm ²	1805850000
SFC 2/30 MC NE WS	○	18 90	2,5 - 4,0 mm ²	1805870000
SFC 2,5/12 MC NE WS	○	24 120	4,0 - 6,0 mm ²	1062000000
SFC 2,5/12 MC NE GE	●	24 120	4,0 - 6,0 mm ²	1062010000
SFC 2,5/12 MC NE RT	●	24 120	4,0 - 6,0 mm ²	1062020000
SFC 2,5/12 MC NE BL	●	24 120	4,0 - 6,0 mm ²	1062030000
SFC 2,5/21 MC NE WS	○	24 120	4,0 - 6,0 mm ²	1062050000
SFC 2,5/21 MC NE GE	●	24 120	4,0 - 6,0 mm ²	1062070000
SFC 2,5/21 MC NE RT	●	24 120	4,0 - 6,0 mm ²	1062080000
SFC 2,5/21 MC NE BL	●	24 120	4,0 - 6,0 mm ²	1062090000
SFC 3/12 MC NE WS	○	16 80	4,0 - 10,0 mm ²	1025220000
SFC 3/12 MC NE GE	●	16 80	4,0 - 10,0 mm ²	1025230000
SFC 3/12 MC NE RT	●	16 80	4,0 - 10,0 mm ²	1025240000
SFC 3/12 MC NE BL	●	16 80	4,0 - 10,0 mm ²	1025250000
SFC 3/21 MC NE WS	○	16 80	4,0 - 10,0 mm ²	1025260000
SFC 3/21 MC NE GE	●	16 80	4,0 - 10,0 mm ²	1025270000
SFC 3/21 MC NE RT	●	16 80	4,0 - 10,0 mm ²	1025290000
SFC 3/21 MC NE BL	●	16 80	4,0 - 10,0 mm ²	1025300000
SFC 3/30 MC NE WS	○	12 60	4,0 - 10,0 mm ²	1025310000
SFC 3/30 MC NE GE	●	12 60	4,0 - 10,0 mm ²	1025320000
SFC 3/30 MC NE RT	●	12 60	4,0 - 10,0 mm ²	1025330000
SFC 3/30 MC NE BL	●	12 60	4,0 - 10,0 mm ²	1025340000



ELS Címkék a WKM kábeljelölőhöz vagy a SchT 5/SchT 5S és EM 8/30 csoportjelölőhöz

Típus	Szín	Jelölő/kártya Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
ELS 6/30 MC NE WS	○	16 80	WKM 8/30; EM 8/30	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	●	16 80	WKM 8/30; EM 8/31	1045580000
ELS 7/40 MC NE WS	○	8 40	SchT 5S	1045640000
ELS 7/40 MC NE GE	●	8 40	SchT 5S	1045650000
ELS 16/40 MC NE WS	○	8 40	WKM 18/43; SchT 5	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	●	8 40	WKM 18/43; SchT 5	1045630000



Készülékjelölők

Megfelelő jelölő minden gyártóhoz



ESG

Más gyártmányú berendezésekhez

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
ESG X20 MC NE WS	○	224	1120	Bernecker + Rainer X20 modul	1001140001
ESG X20 MC NE BL	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 modul	1001150001
ESG X20 MC NE DR	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 modul	1001160001
ESG X20 MC NE RT	●	224	1120	Bernecker + Rainer X20 modul	1001170001
ESG X20 10/7 MC NE WS	○	48	240	Bernecker + Rainer X20 modul	1026550000
ESG X20 10/7 MC NE BL	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 modul	1026560000
ESG X20 10/7 MC NE DR	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 modul	1026580000
ESG X20 10/7 MC NE RT	●	48	240	Bernecker + Rainer X20 modul	1026570000
ESG 5/10 MC NE WS	○	80	400	Turck; Beckhoff; Escha SAI-disztribútor	1919940000
ESG 6/15 K MC NE GE	●	40	200	Öntapadós	1880130000
ESG 6/15 K MC NE WS	○	40	200	Öntapadós	1880100000
ESG 6/15 RIDER MC NE WS	○	40	200	Riderserie SCM, SRC	1881280000
ESG 6/15 SDI MC NE WS	○	40	200	Weidmüller/reléaljzat, SDI	2558340000
ESG 6/15 SRC-I MC NE WS	○	40	200	Weidmüller/reléaljzat, SRC-I	2558350000
ESG 6/17 K MC NE GE	●	40	200	Öntapadós	1880110000
ESG 6/17 K MC NE WS	○	40	200	Öntapadós	1880120000
ESG 7/10 MC NE WS	○	40	200	Siemens/Simatic ET 200eco	2569880000
ESG 7/10 MC NE TU	●	40	200	Siemens/Simatic ET 200eco	2569890000
ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE	●	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181687
ESG 7/20 SIRIUS MC NE TK	●	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181696
ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS	○	40	200	Siemens Sirius 3R	1736181044
ESG 8/10 ASI MC NE WS	○	40	200	Siemens AS-Interface	1736190000
ESG 8/11 MC NE WS	○	40	200	Beckhoff I/O; Wago I/O	1897570000
ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	áttetsző	1	5	Weidmüller SAI Aktiv Universal/1 matt= 24x8/13,5 és 2x8/43,3 jelölő	1912130000
ESG 8/17 MC NE WS	○	40	200	Telemecanique	1674740000
ESG 8/17 SCHA MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SCHA2	1720610000
ESG 8/17 SYS PRO M WS	○	40	200	ABB-Stotz	1755340000
ESG 8/17 L MC NE WS	○	40	200	Lumberg	1890470000
ESG 8/19 MC NE WS	○	40	200	AEG SQUARE D	1652220000
ESG 8/20 K MC NE WS	○	40	200	Weidmüller/u-remote IP67 PROFIBUS, PROFINET	2558360000
ESG-M 8/20 MC NE WS	○	40	200	Murr Cube67, MVK MP	1027290000
ESG 9/6 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI-A	1888360000
ESG 9/10 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI-A	1775910000
ESG 9/11 K MC NE WS	○	40	200	Öntapadós	1857440000
ESG 9/17 K MC NE GE	●	40	200	Öntapadós	1753500000
ESG 9/17 K MC NE WS	○	40	200	Öntapadós	1674760000
ESG 9/17 K MC NE DR	●	40	200	Öntapadós	1490750000

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
ESG 9/17 MC NE WS	○	40	200	CLI TM hüvely	1724760000
ESG-M 9/17 MC NE WS	○	40	200	Murr MVP	1027280000
ESG 9/17,7 K MC NE WS	○	36	180	Áramköri megszakító, öntapadós	2047430000
ESG 9/20 L MC NE WS	○	40	200	Lumberg	1890460000
ESG 9/20 O.F MC NE WS	○	40	200	TMC hüvely	1770500000
ESG 9/20 MC NE GE	●	40	200	Weidmüller SAI; Siemens; Moeller	1766160000
ESG 9/20 MC NE WS	○	40	200	Weidmüller SAI; Siemens; Moeller	1609940000
ESG 9/20 UNI MC NE WS	○	40	200	Weidmüller; Siemens; Moeller; Murr SAI-disztribútor; Festo CPV/CPI	1856720000
ESG-F 9/20 MC NE WS	○	40	200	Festo CPV 18	2556510000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE GE	●	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1520990000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE GR	●	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1521000000
ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS	○	16	80	Weidmüller SCM 4CO ECO	1520980000
ESG 9/26 SCM-I MC NE WS	○	16	80	Weidmüller/reléaljzat, SCM-I	2558330000
ESG 10/17 MC NE WS	○	40	200	Allen Bradley 100-C; Festo MT	1856700000
ESG 15/10 MC NE WS	○	32	160	Siemens ET 200 SP	2047360000

DMC

Vezeték csoport jelölők

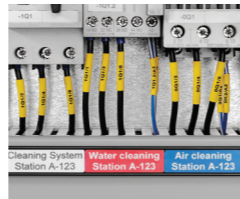
Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
DMC 12/27 MC NE WS	○	10	50	Univerzális készülékjelölő	1016030000
DMC 12/27 MC NE GE	●	10	50	Univerzális készülékjelölő	1018190000

SwitchMark SM

Nyomógombokhoz és kijelzőkhöz

Típus	Szín	Jelölő/kártya	Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
SM 27/8 MC NE WS	○	16	80	SwitchMark-tartó	1699820000
SM 27/8 K MC NE WS	○	16	80	Öntapadós	1812630000
SM 27/8 MC NE SI	●	16	80	SwitchMark-tartó	1713680000
SM 27/8 K MC NE SI	●	16	80	Öntapadós	1771930000
SM 27/8 MC NE GR	●	16	80	SwitchMark-tartó	1079470000
SM 27/8 K MC NE GR	●	16	80	Öntapadós	1079480000
SM 27/8 MC NE GE	●	16	80	SwitchMark-tartó	1131870000
SM 27/8 K MC NE GE	●	16	80	Öntapadós	1131820000
SM 27/12,5 MC NE WS	○	16	80	SwitchMark-tartó	1699840000
SM 27/12,5 K MC WS NE	○	16	80	Öntapadós	1699880000
SM 27/12,5 MC NE SI	●	16	80	SwitchMark-tartó	1713700000
SM 27/12,5 K MC NE SI	●	16	80	Öntapadós	1713720000
SM 27/12,5 MC NE GR	●	16	80	SwitchMark-tartó	1079490000
SM 27/12,5 K MC NE GR	●	16	80	Öntapadós	1027830000
SM 27/12,5 MC NE GE	●	16	80	SwitchMark-tartó	1131860000
SM 27/8 K MC NE GE	●	16	80	Öntapadós	1131820000
SM 27/18 MC NE WS	○	16	80	SwitchMark-tartó	1699860000
SM 27/18 K MC NE WS	○	16	80	Öntapadós	1707270000
SM 27/18 MC NE SI	●	16	80	SwitchMark-tartó	1713740000
SM 27/18 K MC NE SI	●	16	80	Öntapadós	1713760000
SM 27/18 MC NE GR	●	16	80	SwitchMark-tartó	1014640000
SM 27/18 K MC NE GR	●	16	80	Öntapadós	1073340000

Típus	Szín	Jelölő/kártya Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
SM 27/18 MC NE GE	●	16 80	SwitchMark-tartó	1131850000
SM 27/18 K MC NE GE	●	16 80	Öntapadós	1915340000
SM 27/18 K MC NE RT	●	16 80	Öntapadós	1906120000
SM 27/18 MC NE RT	●	16 80	SwitchMark-tartó	1906110000
SM 27/27 MC NE WS	○	12 60	SwitchMark-tartó	1773220000
SM 27/27 K MC NE WS	○	12 60	Öntapadós	1783000000
SM 27/27 MC NE SI	●	12 60	SwitchMark-tartó	1773230000
SM 27/27 K MC NE SI	●	12 60	Öntapadós	1782990000
SM 27/27 MC NE GR	●	12 60	SwitchMark-tartó	1079510000
SM 27/27 K MC NE GR	●	12 60	Öntapadós	1079520000
SM 27/27 MC NE GE	●	12 60	SwitchMark-tartó	1131840000
SM 27/27 K MC NE GE	●	12 60	Öntapadós	1131800000
SM 22/22 K MC NE WS	○	16 80	Öntapadós, Siemens	1877570000
SM 22/22 K MC NE SI	●	16 80	Öntapadós, Siemens	1877590000
SM 22/22 K MC NE GR	●	16 80	Öntapadós, Siemens	1014650000
SM 22/22 K MC NE OR	●	16 80	Öntapadós, Siemens	1490730000
SM 22/22 K MC NE GE	●	16 80	Öntapadós, Siemens	1131830000
SM 18/9,5 K MC NE WS	○	40 200	Öntapadós, Siemens 3SB	1248580000
SM 18/9,5 K MC NE GE	●	40 200	Öntapadós, Siemens 3SB	1248590000
SM 18/9,5 K MC NE GR	●	40 200	Öntapadós, Siemens 3SB	1248610000
SM 19/42 K MC NE WS	○	8 40	Öntapadós, ABB	1248620000
SM 19/42 K MC NE GE	●	8 40	Öntapadós, ABB	1248630000
SM 19/42 K MC NE GR	●	8 40	Öntapadós, ABB	1248640000
SM 37,5/17 MC NE WS	○	8 40	CEAG-tartó, Ø30 mm, TypeZUB 20	1336710000
SM 37,5/17 MC NE GR	●	8 40	CEAG-tartó, Ø30 mm, TypeZUB 20	1336720000
SM 35/18 K MC NE WS	○	8 40	BARTEC-tartó ragasztószalaggal, Ø30 mm	1336690000
SM 35/18 K MC NE GR	●	8 40	BARTEC-tartó ragasztószalaggal, Ø30 mm	1336700000
SM 27/18-22 K MC NE WS	○	8 40	Öntapadós	1428170000
SM 27/18-22 K MC NE GR	●	8 40	Öntapadós	1428180000
SM 36/18-30 K MC NE WS	○	4 20	Öntapadós	1428190000
SM 36/18-30 K MC NE GR	●	4 20	Öntapadós	1428200000
SM 42/42-30 K MC NE WS	○	4 20	Telemecanique; Schneider Electric TypeK1/K2 forgókapcsoló K1/K2	1323530000
SM 42/42-30 K MC NE GE	●	4 20	Telemecanique; Schneider Electric TypeK1/K2 forgókapcsoló K1/K2	1323540000
SM 42/42-30 K MC NE GR	●	4 20	Telemecanique; Schneider Electric TypeK1/K2 forgókapcsoló K1/K2	1323550000
SM 44/44-21 MC NE WS	○	4 20	ABB ON/OL40, forgókapcsoló	1323570000
SM 44/44-21 MC NE GE	●	4 20	ABB ON/OL40, forgókapcsoló	1323580000
SM 44/44-21 MC NE GR	●	4 20	ABB ON/OL40, forgókapcsoló	1323600000
SM 45/45-24 MC NE WS	○	4 20	Eaton Moeller TypeTO, forgókapcsoló	1248650000
SM 45/45-24 MC NE GE	●	4 20	Eaton Moeller TypeTO, forgókapcsoló	1248660000
SM 45/45-24 MC NE GR	●	4 20	Eaton Moeller TypeTO, forgókapcsoló	1248670000
SM 46/46-30 MC NE WS	○	4 20	Kraus&Naimer TypeSO, forgókapcsoló	1323500000
SM 46/46-30 MC NE GE	●	4 20	Kraus&Naimer TypeSO, forgókapcsoló	1323510000
SM 46/46-30 MC NE GR	●	4 20	Kraus&Naimer TypeSO, forgókapcsoló	1323520000
SM DIA 60-22 MC NE GE	●	2 10	Siemens 3 SB; Schneider Electric XBSEaton Moeller M22-PV; ø 60 - 22	1323750000



ClipCard CC

Elektronos berendezések és kapcsolókészülékek azonosítása

Típus	Szín	Jelölő/kártya Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
CC 15/17 MC NE WS	○	16 80	CC-H 15/17 tartó, sín	1876570000
CC 15/17 MC NE SI	●	16 80	CC-H 15/17 tartó, sín	1876610000
CC 15/17 MC NE GR	●	16 80	CC-H 15/17 tartó, sín	1079530000
CC 15/17 MC NE GE	●	16 80	CC-H 15/17 tartó, sín	1131930000
CC 15/17 K MC NE WS	○	16 80	Öntapadós	1876590000
CC 15/17 K MC NE SI	●	16 80	Öntapadós	1876580000
CC 15/17 K MC NE GR	●	16 80	Öntapadós	1079540000
CC 15/17 K MC NE GE	●	16 80	Öntapadós	1131920000



Típus	Szín	Jelölő/kártya Menny.	Alkalmazás	Rend. sz.
CC 15/27 MC NE WS	○	16 80	CC-H 15/27 tartó, sín	1876770000
CC 15/27 MC NE SI	●	16 80	CC-H 15/27 tartó, sín	1876760000
CC 15/27 MC NE GR	●	16 80	CC-H 15/27 tartó, sín	1079550000
CC 15/27 MC NE GE	●	16 80	CC-H 15/27 tartó, sín	1131940000
CC 15/27 K MC NE WS	○	16 80	Öntapadós	1876640000
CC 15/27 K MC NE SI	●	16 80	Öntapadós	1876780000
CC 15/27 K MC NE GR	●	16 80	Öntapadós	1079560000
CC 15/27 K MC NE GE	●	16 80	Öntapadós	1131910000
CC 15/45 MC NE WS	○	8 40	Sín, CC-sín	1111210000
CC 15/45 MC NE GE	●	8 40	Sín, CC-sín	1111230000
CC 15/45 MC NE GR	●	8 40	Sín, CC-sín	1111240000
CC 15/45 K MC NE WS	○	8 40	Öntapadós	1111250000
CC 15/45 K MC NE GE	●	8 40	Öntapadós	1111260000
CC 15/45 K MC NE GR	●	8 40	Öntapadós	1111270000
CC 15/49 MC NE WS	○	8 40	CC-H 15/49 tartó, sín	1877260000
CC 15/49 MC NE SI	●	8 40	CC-H 15/49 tartó, sín	1877240000
CC 15/49 MC NE GR	●	8 40	CC-H 15/49 tartó, sín	1079570000
CC 15/49 MC NE GE	●	8 40	CC-H 15/49 tartó, sín	1076970000
CC 15/49 K MC NE WS	○	8 40	Öntapadós	1877220000
CC 15/49 K MC NE SI	●	8 40	Öntapadós	1877270000
CC 15/49 K MC NE GR	●	8 40	Öntapadós	1079580000
CC 15/49 K MC NE GE	●	8 40	Öntapadós	1131970000
CC 15/49 K MC NE OR	●	8 40	Öntapadós	1490760000
CC 15/60 MC NE WS	○	8 40	CC-H 15/60 tartó, sín	1877350000
CC 15/60 MC NE SI	●	8 40	CC-H 15/60 tartó, sín	1877340000
CC 15/60 MC NE GR	●	8 40	CC-H 15/60 tartó, sín	1072640000
CC 15/60 MC NE GE	●	8 40	CC-H 15/60 tartó, sín	1131960000
CC 15/60 K MC NE WS	○	8 40	Öntapadós	1877310000
CC 15/60 K MC NE SI	●	8 40	Öntapadós	1877360000
CC 15/60 K MC NE GR	●	8 40	Öntapadós	1072650000
CC 15/60 K MC NE GE	●	8 40	Öntapadós	1131890000
CC 15/60 O4MM MC NE WS	○	8 40	furattal (4x)	1057580000
CC 15/60 O4MM MC NE SI	●	8 40	furattal (4x)	1059990000
CC 15/60 O4MM MC NE GE	●	8 40	furattal (4x)	1131880000
CC 30/60 MC NE WS	○	6 30	CC-H tartó, 30/60	1934420000
CC 30/60 MC NE SI	●	6 30	CC-H tartó, 30/60	1934400000
CC 30/60 MC NE GR	●	6 30	CC-H tartó, 30/60	1072670000
CC 30/60 MC NE GE	●	6 30	CC-H tartó, 30/60	1009320000
CC 30/60 MC NE GN	●	6 30	CC-H tartó, 30/60	1488370000
CC 30/60 K MC NE WS	○	6 30	Öntapadós	1934390000
CC 30/60 K MC NE SI	●	6 30	Öntapadós	1934330000
CC 30/60 K MC NE GR	●	6 30	Öntapadós	1078320000
CC 30/60 K MC NE GE	●	6 30	Öntapadós	1072680000
CC 30/60 K MC NE RT	●	6 30	Öntapadós	1085430000
CC 30/60 K MC NE OR	●	6 30	Öntapadós	1490740000
CC 30/60 O4MM MC NE WS	○	6 30	furattal (4x)	1083150000
CC 30/60 O4MM MC NE GR	●	6 30	furattal (4x)	1083170000
CC 30/60 O4MM MC NE GE	●	6 30	furattal (4x)	1083160000
CC 85/27 MC NE GE	●	4 20	CC-H tartó, 85/27	1520940000
CC 85/27 MC NE GR	●	4 20	CC-H tartó, 85/27	1520970000
CC 85/27 MC NE WS	○	4 20	CC-H tartó, 85/27	1520930000
CC 85/27 K MC NE GE	●	4 20	Öntapadós	1526120000
CC 85/27 K MC NE GR	●	4 20	Öntapadós	1526130000
CC 85/27 K MC NE WS	○	4 20	Öntapadós	1526100000
CC 85/54 MC NE WS	○	2 10	CC-H tartó, 85/54	1138400000
CC 85/54 MC NE GR	●	2 10	CC-H tartó, 85/54	1138420000
CC 85/54 MC NE GE	●	2 10	CC-H tartó, 85/54	1138410000
CC 85/54 K MC NE WS	○	2 10	Öntapadós	1138430000
CC 85/54 K MC NE GR	●	2 10	Öntapadós	1138450000
CC 85/54 K MC NE GE	●	2 10	Öntapadós	1138440000
CC 85/54 O4MM MC NE WS	○	2 10	furattal (4x)	1248480000
CC 85/54 O4MM MC NE GE	●	2 10	furattal (4x)	1248490000
CC 85/54 O4MM MC NE GR	●	2 10	furattal (4x)	1248510000
CC DIA 30/4,2 MC NE WS	○	12 60	ø 30 mm, 4,2 mm-es furat	1248520000
CC DIA 30/4,2 MC NE GE	●	12 60	ø 30 mm, 4,2 mm-es furat	1248530000
CC DIA 30/4,2 MC NE GR	●	12 60	ø 30 mm, 4,2 mm-es furat	1248540000
CC DIA 30/3,5 MC NE WS	○	12 60	ø 30 mm, 3,5 mm-es furat	1266120000
CC DIA 30/3,5 MC NE GR	●	12 60	ø 30 mm, 3,5 mm-es furat	1266140000
CC DIA 30/3,5 MC NE GE	●	12 60	ø 30 mm, 3,5 mm-es furat	1266130000
CC DIA 30/3,5 MC NE RT	●	12 60	ø 30 mm, 3,5 mm-es furat	1434110000
CC DIA 30 K MC NE WS	○	12 60	ø 30 mm, öntapadós	2047380000
CC DIA 30 K MC NE GR	●	12 60	ø 30 mm, öntapadós	2047390000
CC DIA 30 K MC NE GE	●	12 60	ø 30 mm, öntapadós	2047400000



Weidmüller – Társ az Industrial Connectivity területén

Nagy tapasztalattal rendelkező szakértőként világszerte termékekkel, megoldásokkal és szolgáltatásokkal támogatjuk vevőinket és partnereinket az ipari környezetben megvalósuló energiával, jelekkel és adatokkal kapcsolatos alkalmazások területén. Az Önök üzletágában és piacain is otthon vagyunk, és ismerjük a holnap kihívásait. Így mindig képesek vagyunk személyes elvárásainak megfelelő, újszerű, hosszú távú és értékteremtő megoldásokat szállítani.

Együttesen fektetjük le az Industrial Connectivity mérföldköveit.

Weidmüller Kereskedelmi Kft.
Gubacsi út 6.
1097 Budapest
Tel: +36 1- 382 7700
Fax: +36 1 382 7701
info@weidmueller.hu
www.weidmueller.hu