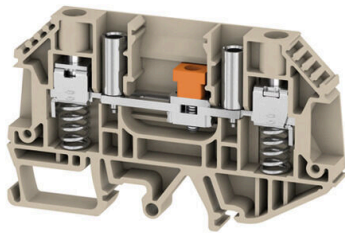


Product image

Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható
mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak
az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez
szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Változat	Mérő transzformátor leválasztó sorkapocs, Csavaros csatlakozás, 500, 41, 2
Rendelési szám	9538080000
Típus	WTL 6 SL/EN
GTIN (EAN)	4008190574963
Qty.	50 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Mélység	49.5 mm	Mélység (coll)	1.9488 inch
Mélység DIN sínnel együtt	51.5 mm	Magasság	82.7 mm
Magasság (coll)	3.2559 inch	Szélesség	7.9 mm
Szélesség (coll)	0.311 inch	Nettó tömeg	26.58 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Csavaros csatlakozás, Speciális sorkapocs- hosszbontó, rugós kábelrögzítővel, Csatlakozóhüvelyek, Egyik oldalon szabad vég	Véglap szükséges	Igen
Potenciálok száma	1	Szintek száma	1
Rögzítési pontok száma szintenként	2	Potenciálok száma szintenként	1
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Nem
Tartósín	TS 32, TS 35	N funkció	Nem
PE működés	Nem	PEN funkció	Nem

Kiegészítő műszaki adatok

Nyitott oldala	jobb	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	Felpattintható		

Méreték

TS 32 eltolás	41.5 mm	TS 35 eltolás	32 mm
---------------	---------	---------------	-------

Műszaki adatok

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	6 mm ²	Névleges feszültség	500 V
Névleges DC feszültség	630 V	Névleges áram	41 A
Áram maximum vezetékknál	57 A	Szabványok	IEC 60947-7-1
Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	0.78 mΩ	Névleges lökőfeszültség	6 kV
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	1.31 W	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	2		

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás	Csavaros csatlakozás
--	----------------------

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

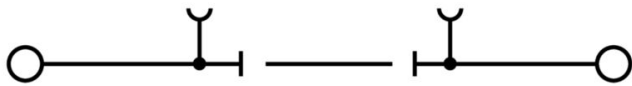
Mérőeszköz, IEC 60947-1	A5	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 10
Csatlakozási irány	oldalt	Meghúzási nyomaték, max.	1.6 Nm
Meghúzási nyomaték, min.	0.8 Nm	Csupaszolási hossz	16 mm
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozások száma	2
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²
Biztosítócsavar	M 3.5	Kés mérete	0,8 x 4,0 mm
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 20	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	5 mm ²
Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokcal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	6 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	6 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0.5 mm ²		

Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 10	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 20
Szabványok	IEC 60947-7-1	Tartósín	TS 32, TS 35

Besorolások

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Tartozékok

www.weidmueller.com

Keresztösszekötők



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Típus	WQV 6/2	Változat
Rendelési szám	1052360000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190075866	
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 6/3	Változat
Rendelési szám	1054760000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190174163	
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 6/4	Változat
Rendelési szám	1054860000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190180799	
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 6/10	Változat
Rendelési szám	1052260000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190153977	
Qty.	20 ST	

Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

Típus	GWHUE M3 WTL6	Változat
Rendelési szám	1255010000	Csatlakozóhévely (kapocs), becsavart állapotban, Szélesség: 6 mm, Magasság: 6 mm, Mélység: 13.3 mm, Pólusszám: 1, Vörösréz - cink
GTIN (EAN)	4050118075892	
Qty.	50 ST	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Véglapok és elválasztólapok



Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

Általános rendelési adatok

Típus	WAP WTL6 SL	Változat
Rendelési szám	9538110000	Véglap sorkapcsokhoz, sötétbézs, Magasság: 82.2 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-O, Wemid, Felpattintható: Nem
GTIN (EAN)	4008190574994	
Qty.	20 ST	

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	WAP WTL6 SL 4-6	Változat
Rendelési szám	1238880000	Véglap sorkapcsokhoz, sötétbézs, Magasság: 82.2 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-O, Wemid, Felpattintható: Nem
GTIN (EAN)	4050118045680	
Qty.	20 ST	

Véglapok és elválasztólapok



Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	WTW EN	Változat
Rendelési szám	105880000	Elválasztó lemez (kapocs), sötétbézs, Magasság: 86 mm, Szélesség: 3 mm, V-O, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
Qty.	20 ST	

Végbak

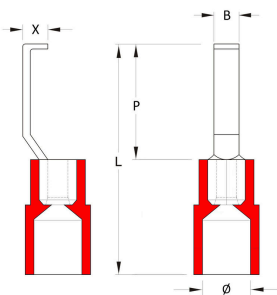


A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocssínen és megakadályozzák az elcsúszást. Rendelkezésre állnak csavaros és csavarok nélküli változatok is. A végbakokon jelölési opciók vannak, akár csoportos jelölések részére is, valamint van rajta egy vizsgálódugó tartó is.

Általános rendelési adatok

Típus	WEW 35/2	Változat
Rendelési szám	106120000	Végbak, sötétbézs, TS 35, HB, Wemid, Szélesség: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
Qty.	50 ST	

Kampós kábelsaruk



Szigetelt csatlakozókat használva garantálható az elektromos csatlakozások állandó és egyforma minősége. Emellett beszerelés során is előnyt jelentenek.

Általános rendelési adatok

Típus	HBT 1,5 - 4,6 RT	Változat
Rendelési szám	123334000	kábelsaru, záróelem, Szigetelt csatlakozók, 1,5 mm ² , 1,5 mm ² - 4,6 mm ² , piros
GTIN (EAN)	4050118210972	
Qty.	100 ST	
Típus	HBT 2,5 - 4,6 BL	Változat
Rendelési szám	123333000	kábelsaru, záróelem, Szigetelt csatlakozók, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 4,6 mm ² , kék
GTIN (EAN)	4050118016901	
Qty.	100 ST	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	HBT 6,0 - 4,6 GE	Változat
Rendelési szám	1216230000	kábelsaru, záróelem, Szigetelt csatlakozók, 4,6 mm ² , 4,6 mm ² - 6 mm ² , sárga
GTIN (EAN)	4050118000337	
Qty.	100 ST	

Üres



A WS jelölők tökéletesen illeszkednek a W sorozatú csatlakozókhoz. Rendszerkompatibilitásuknak köszönhetően a WS címkek az I-sorozattal és a Z-sorozattal is használhatók. A nagy jelölőfelületek nem csak hosszú karakterláncokat engednek meg, hanem többsoros szöveget is.

A WS jelölők ideálisan használhatók hosszú, egyedi karakterláncokhoz. A már bevált MultiCard formátumnak köszönhetően lehetséges a nyomtatás a PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel.

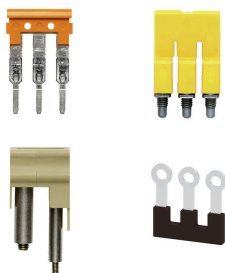
- Sávokba, vagy egyedileg rögzíthető
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	WS 12/6.5 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	1609920000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 6.5 mm, Raszter mm-ben (P): 6.50
szám		Weidmueller, Allen-Bradley, fehér
GTIN (EAN)	4008190203511	
Qty.	540 ST	

Keresztösszekötők



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfólióink moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Típus	WQV 10/2	Változat
Rendelési szám	1052560000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 76 A,
szám		Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 9.90, Szigetelt: Igen, Szélesség:
GTIN (EAN)	4008190154943	7.55 mm
Qty.	50 ST	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	WQV 10/3	Változat
Rendelési szám	1054960000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 63 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 9.90, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190079079	
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 10/4	Változat
Rendelési szám	1055060000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 63 A, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben (P): 9.90, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190188245	
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 10/10	Változat
Rendelési szám	1052460000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 63 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 9.90, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190152130	
Qty.	20 ST	

Jelölőtartó

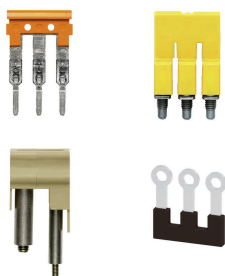


A jelölőtartó lehetőséget kínál további, 5 vagy 5,1 mm beosztású standard jelölők beszerelésére. A sarkított tartók opcionálisan összekapcsolhatók, és a Klippon® Connect moduláris sorkapcsok valamennyi standard jelölőcsatornájába beszerelhetők. A szerelési jelölők típusa a rendeltetési jelöléshordozó adott tartozékai alatt található meg.

Általános rendelési adatok

Típus	BZT 1 WS 10/5	Változat
Rendelési szám	1805490000	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qty.	100 ST	
Típus	BZT 1 ZA WS 10/5	Változat
Rendelési szám	1805520000	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qty.	100 ST	

Keresztösszekötők



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetkezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfólióink moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	WQV 6/5	Változat
Rendelési szám	1062660000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 5, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség:
GTIN (EAN)	4008190176914	7.6 mm
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 6/6	Változat
Rendelési szám	1062670000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 6, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség:
GTIN (EAN)	4008190261771	7.6 mm
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 6/7	Változat
Rendelési szám	1062680000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 57 A, Pólusszám: 7, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség:
GTIN (EAN)	4008190261788	7.6 mm
Qty.	50 ST	

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Változat
Rendelési szám	1071000000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység:
GTIN (EAN)	4008190259204	26.6 mm
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Változat
Rendelési szám	1071010000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység:
GTIN (EAN)	4008190259211	26.6 mm
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Változat
Rendelési szám	1071020000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység:
GTIN (EAN)	4008190259228	26.6 mm
Qty.	50 ST	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és tesztdugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Változat
Rendelési szám	1071030000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Qty.	50 ST	

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
 Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Változat
Rendelési szám	1071040000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
Qty.	50 ST	

Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és tesztdugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Változat
Rendelési szám	1071080000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
Qty.	50 ST	

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
 Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Változat
Rendelési szám	1312520000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
Qty.	50 ST	

Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/45 GE	Változat
Rendelési szám	1936240000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605972	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/45 GN	Változat
Rendelési szám	1936250000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605989	
Qty.	50 ST	

Tartozékok

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható
mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak
az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez
szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/45 VI	Változat
Rendelési szám	1936260000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605996	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/45 SW	Változat
Rendelési szám	1936270000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606009	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/45 GR	Változat
Rendelési szám	1936280000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606016	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 21.6/45 BL	Változat
Rendelési szám	1936290000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606023	
Qty.	50 ST	

Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/45 RT	Változat
Rendelési szám	1936300000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606030	
Qty.	50 ST	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
 Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható
 mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak
 az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez
 szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 21.6/45 DB	Változat
Rendelési szám	1938790000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, 0.00 mm, Mélység: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	Változat
Rendelési szám	1847790000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, Mélység: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379149	
Qty.	50 ST	

Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	Változat
Rendelési szám	1847740000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, Mélység: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379187	
Qty.	50 ST	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmuller.com

Tartozékok

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
 Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható
 mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak
 az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez
 szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	Változat
Rendelési szám	1847760000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, Mélység: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379170	
Qty.	50 ST	
Típus	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	Változat
Rendelési szám	1847770000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, Mélység: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379163	
Qty.	50 ST	

Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	Változat
Rendelési szám	1312540000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, Mélység: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118180992	
Qty.	50 ST	

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	Változat
Rendelési szám	1312550000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, Mélység: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181210	
Qty.	50 ST	

Tesztadapter és tesztaljzatok



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

Típus	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	Változat
Rendelési szám	1847780000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, Mélység: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379156	
Qty.	50 ST	

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	Változat
Rendelési szám	1312560000	Aljzat (kapocs), Dugaszolási mélység: 11.1 mm, Mélység: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181203	
Qty.	50 ST	

Keresztösszekötők



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfólióink moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Típus	VH 19/6.3/4.3	Változat
Rendelési szám	0318000000	Csatlakozóhüvely (kapocs), becsavart állapotban, Szélesség: 6 mm, Magasság: 6 mm, Mélység: 19 mm, Pólusszám: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190059460	
Qty.	50 ST	
Típus	WQV 10/5	Változat
Rendelési szám	2091130000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 63 A, Pólusszám: 5, Raszter mm-ben (P): 9.90, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4008190215903	
Qty.	20 ST	
Típus	WQV 10/6	Változat
Rendelési szám	2226500000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 63 A, Pólusszám: 6, Raszter mm-ben (P): 9.90, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.55 mm
GTIN (EAN)	4032248793761	
Qty.	20 ST	

Leválasztó dugók



Az integrált leválasztókkal ellátott sorkapcsokkal ellentétben a mi leválasztó dugóink teljesen levezethetők vagy eltávolíthatók a sorkapcsokról és adott alkalmazásról, és a szabványos leválasztók rugalmas alternatíváját kínálják.

WTL 6 SL/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

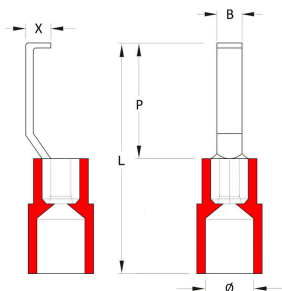
www.weidmuller.com

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	SSP 3 SAKT1	Változat
Rendelési szám	0531760000	Rögzítőkészülék (kapocs), narancssárga
GTIN (EAN)	4008190130787	
Qty.	100 ST	

Kampós kábelsaruk



Szigetelt csatlakozókat használva garantálható az elektromos csatlakozások állandó és egyforma minősége. Emellett beszerelés során is előnyt jelentenek.

Általános rendelési adatok

Típus	HBT 1,5 - 3,0 RT	Változat
Rendelési szám	1312440000	kábelsaru, záróelem, Szigetelt csatlakozók, 1,5 mm ² , 1,5 mm ² - 3 mm ² , piros
GTIN (EAN)	4050118115055	
Qty.	100 ST	
Típus	HBT 2,5 - 3,0 BL	Változat
Rendelési szám	1312450000	kábelsaru, záróelem, Szigetelt csatlakozók, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 3 mm ² , kék
GTIN (EAN)	4050118115130	
Qty.	100 ST	
Típus	HBT 6,0 - 3,0 GE	Változat
Rendelési szám	1312470000	kábelsaru, záróelem, Szigetelt csatlakozók, 3 mm ² , 3 mm ² - 6 mm ² , sárga
GTIN (EAN)	4050118114980	
Qty.	100 ST	

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
 Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	BS 25 IH/BL SAKT1	Változat
Rendelési szám	0335400000	Rögzőtőcsavar (kapocs), 3.00 mm, Acél, Sárgaréz, Mélység: 28.7 mm, Szélesség: 5.5 mm, Magasság: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
Qty.	50 ST	
Típus	BS 25 IH/GE SAKT1	Változat
Rendelési szám	0335700000	Rögzőtőcsavar (kapocs), 3.00 mm, Acél, Sárgaréz, Mélység: 28.7 mm, Szélesség: 5.5 mm, Magasság: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
Qty.	50 ST	
Típus	BS 25 IH/GN SAKT1	Változat
Rendelési szám	0335600000	Rögzőtőcsavar (kapocs), 3.00 mm, Acél, Sárgaréz, Mélység: 28.7 mm, Szélesség: 5.5 mm, Magasság: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190113490	
Qty.	50 ST	

Rögzőtő tartó



Termékeink könnyű kezelése és kiegészítése érdekében rögzőtők széles választékát kínáljuk. A különféle szerszámoktól kezdve a szigetelőhüvelyekig és különböző csavarokig, komponenseink a legapróbb részletekig illeszkednek egymáshoz, és lehetővé teszik a megfelelő szabványoknak és védelmi előírásoknak megfelelő összeszerelést.

Általános rendelési adatok

Típus	BS 25 IH/GR SAKT1	Változat
Rendelési szám	0335300000	Rögzőtőcsavar (kapocs), 3.00 mm, Acél, Sárgaréz, Mélység: 28.7 mm, Szélesség: 5.5 mm, Magasság: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
Qty.	50 ST	

Tartozék



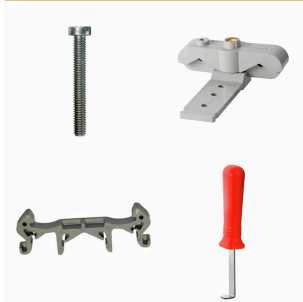
Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Tartozékok

Általános rendelési adatok

Típus	BS 25 IH/RT SAKT1	Változat
Rendelési szám	0335500000	Rögzőtőcsavar (kapocs), 3.00 mm, Acél, Sárgaréz, Mélység: 28.7 mm, Szélesség: 5.5 mm, Magasság: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
Qty.	50 ST	
Típus	BS 25 IH/SW SAKT1	Változat
Rendelési szám	0335200000	Rögzőtőcsavar (kapocs), 3.00 mm, Acél, Sárgaréz, Mélység: 28.7 mm, Szélesség: 5.5 mm, Magasság: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
Qty.	50 ST	

Rögzőtő tartó



Termékeink könnyű kezelése és kiegészítése érdekében rögzőtők széles választékát kínáljuk. A különféle szerszámoktól kezdve a szigetelőhüvelyekig és különböző csavarokig, komponenseink a legapróbb részletekig illeszkednek egymáshoz, és lehetővé teszik a megfelelő szabványoknak és védelmi előírásoknak megfelelő összeszerelést.

Általános rendelési adatok

Típus	BS 25 IH/VI SAKT1	Változat
Rendelési szám	0335800000	Rögzőtőcsavar (kapocs), 3.00 mm, Acél, Sárgaréz, Mélység: 28.7 mm, Szélesség: 5.5 mm, Magasság: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
Qty.	50 ST	

Tartozék



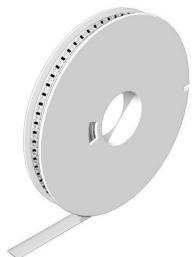
Áram- és feszültségátalakítók huzalozása
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	BS 25 O.IH SAKT1	Változat
Rendelési szám	0334700000	Rögzőtőcsavar (kapocs), 3.00 mm, Sárgaréz, Mélység: 28.7 mm, Szélesség: 5.5 mm, Magasság: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190118839	
Qty.	50 ST	

Tartozékok

WS 12/6.5



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkontúrja biztonságosan a helyére pattan a csatlakozón. Az elastikus felület egyszerűvé teszi a jelölő felszerelését. Ez a speciális lyuggatott anyag lehetővé teszi a szalagok kinyújtását, így alkalmazkodva a kisebb méretbeli különbségekhez, melyek összeadódnak, különösen hosszú sorkapocs-tömböknél. További előny: A felületi anyag kiváló nyomtathatósága garantálja a tartós és kopásálló címkézést. A nyomtató 300 dpi felbontásának köszönhetően a felirat könnyen olvasható.

A MultiMark előnyei:

- Kompatibilis a W, Z, P és SAK sorozatú sorkapcsokkal
- Szilárd megtartás és tartós nyomtatás
- A folytonos szalagokkal időt takaríthat meg a felszerelésnél
- Az innovatív kompozit anyagnak köszönhetően egyszerű felszerelés
- Hely a többsoros nyomtatáshoz

Általános rendelési adatok

Típus	WS 12/6.5 MM WS	Változat
Rendelési szám	2619930000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626155	
Qty.	600 ST	

Tartozék



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása

Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

Általános rendelési adatok

Típus	QVS 2/4 SAKT4	Változat
Rendelési szám	1319260000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, narancssárga, 32 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 12.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 11 mm
GTIN (EAN)	4008190136512	
Qty.	20 ST	