

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

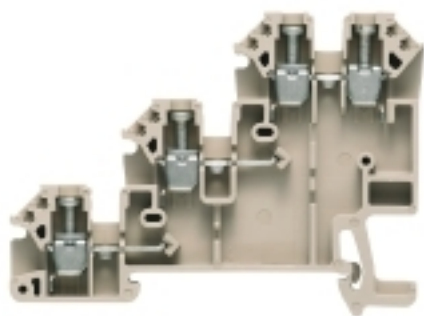
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A számos különböző kivitelben kapható húzókengyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működés biztonságának optimalizálását. A Klippon® Connect bevált válaszokkal szolgál számos különböző követelményre.

Általános rendelési adatok

Változat	Érzékelő-, beavatkozó sorkapocs, Csavaros csatlakozás, 2.5 mm ² , 250 V, 24 A, Csatlakozások száma: 4, Potenciálok száma szintenként: 1, sötétbézs
Rendelési szám	1783820000
Típus	DLI 2.5 DB
GTIN (EAN)	4032248211494
Qty.	100 Stück

DLI 2.5 DB

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	48,5 mm	Mélység (coll)	1,909 inch
Mélység DIN sínnel együtt	49 mm	Magasság	66 mm
Magasság (coll)	2,598 inch	Szélesség	6,1 mm
Szélesség (coll)	0,24 inch	Nettó tömeg	9,52 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Csavaros csatlakozás, Egyik oldalon szabad vég	Véglap szükséges	Igen
Potenciálok száma	3	Szintek száma	3
Rögzítési pontok száma szintenként	1	Potenciálok száma szintenként	1
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Nem
Sín	TS 35	N funkció	Nem
PE működés	Nem	PEN funkció	Nem

CSA névleges adatok

C feszültség nagyság (CSA)	300 V	C áram nagyság (CSA)	10 A
Tanúsítvány száma (CSA)	12400-134	Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	12 AWG
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	26 AWG		

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Felpattintható	Hasonló kapcsok száma	1
Nyitott oldala	jobb	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	2,5 mm ²	Névleges feszültség	250 V
Névleges DC feszültség	250 V	Névleges áram	24 A
Áram maximum vezetékknál	32 A	Szabványok	IEC 60947-7-1
Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1,33 mΩ	Névleges lökfeszültség	4 kV
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7- x szerint	0,77 W	Szennyezés súlyossága	3
Túlfeszültség kategória	III		

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Vezeték-keresztmetszet, flexibilis és műanyag gallér DIN 46228/1, további csatlakozás, max.	2,5 mm ²
---	---------------------

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Biztosítócsavar	M 2.5																																																																																										
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás																																																																																										
Csatlakozási irány	oldalt																																																																																										
Csatlakozások száma	4																																																																																										
Csupaszolási hossz	7 mm																																																																																										
Kés mérete	0,6 x 3,5 mm																																																																																										
Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm																																																																																										
Meghúzási nyomaték, min.	0,4 Nm																																																																																										
Mérőeszköz, IEC 60947-1	A3																																																																																										
Nyomaték nagysága DMS elektromos csavarhúzóval	1																																																																																										
Rögzíthető vezeték	<table> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th><th>Csavaros csatlakozás</th></tr> <tr> <td>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td><td> <table> <tr> <td>Típus</td><td>tömör, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>érvéghüvely</td><td> <table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th><th>Csavaros csatlakozás</th></tr> <tr> <td>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td><td> <table> <tr> <td>Típus</td><td>sodrott, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>érvéghüvely</td><td> <table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th><th>Csavaros csatlakozás</th></tr> <tr> <td>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td><td> <table> <tr> <td>Típus</td><td>flexibilis, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>érvéghüvely</td><td> <table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table> </td></tr> </table>	Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>tömör, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²	érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	<table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table>	min.	7 mm	max.	7 mm	névleges	7 mm	Meghúzási nyomaték	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely		Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>sodrott, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²	érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	<table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table>	min.	7 mm	max.	7 mm	névleges	7 mm	Meghúzási nyomaték	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely		Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>flexibilis, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²	érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	<table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table>	min.	7 mm	max.	7 mm	névleges	7 mm	Meghúzási nyomaték	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely	
Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás																																																																																										
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>tömör, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²																																																																																		
Típus	tömör, H05(07) V-U																																																																																										
min.	0,5 mm ²																																																																																										
max.	4 mm ²																																																																																										
névleges	2,5 mm ²																																																																																										
érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	<table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table>	min.	7 mm	max.	7 mm	névleges	7 mm	Meghúzási nyomaték	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely																																																																											
Csupaszolási hossz	<table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table>	min.	7 mm	max.	7 mm	névleges	7 mm																																																																																				
min.	7 mm																																																																																										
max.	7 mm																																																																																										
névleges	7 mm																																																																																										
Meghúzási nyomaték	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm																																																																																						
min.	0,4 Nm																																																																																										
max.	0,6 Nm																																																																																										
Ajánlott érvéghüvely																																																																																											
Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás																																																																																										
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>sodrott, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²																																																																																		
Típus	sodrott, H07V-R																																																																																										
min.	1,5 mm ²																																																																																										
max.	4 mm ²																																																																																										
névleges	2,5 mm ²																																																																																										
érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	<table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table>	min.	7 mm	max.	7 mm	névleges	7 mm	Meghúzási nyomaték	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely																																																																											
Csupaszolási hossz	<table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table>	min.	7 mm	max.	7 mm	névleges	7 mm																																																																																				
min.	7 mm																																																																																										
max.	7 mm																																																																																										
névleges	7 mm																																																																																										
Meghúzási nyomaték	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm																																																																																						
min.	0,4 Nm																																																																																										
max.	0,6 Nm																																																																																										
Ajánlott érvéghüvely																																																																																											
Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás																																																																																										
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>flexibilis, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²																																																																																		
Típus	flexibilis, H05(07) V-K																																																																																										
min.	0,5 mm ²																																																																																										
max.	4 mm ²																																																																																										
névleges	2,5 mm ²																																																																																										
érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td> <table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	<table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table>	min.	7 mm	max.	7 mm	névleges	7 mm	Meghúzási nyomaték	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely																																																																											
Csupaszolási hossz	<table> <tr> <td>min.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>7 mm</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>7 mm</td></tr> </table>	min.	7 mm	max.	7 mm	névleges	7 mm																																																																																				
min.	7 mm																																																																																										
max.	7 mm																																																																																										
névleges	7 mm																																																																																										
Meghúzási nyomaték	<table> <tr> <td>min.</td><td>0,4 Nm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>0,6 Nm</td></tr> </table>	min.	0,4 Nm	max.	0,6 Nm																																																																																						
min.	0,4 Nm																																																																																										
max.	0,6 Nm																																																																																										
Ajánlott érvéghüvely																																																																																											
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm ²																																																																																										
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,13 mm ²																																																																																										
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm ²																																																																																										
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12																																																																																										
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26																																																																																										

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	4 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	2,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	4 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	1,5 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	4 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0,5 mm ²

UL névleges adatok

D feszültség nagyság (UR)	300 V	D áram nagyság (UR)	10 A
Tanúsítvány száma (UR)	E60693	Vezetékméret, gyári vezetékezés, max. (UR)	12 AWG
Vezetékméret, gyári vezetékezés, min. (UR)	26 AWG	Vezetékméret, terepi vezetékezés, max. (UR)	12 AWG
Vezetékméret, terepi vezetékezés, min. (UR)	22 AWG		

Általános

Szabványok	IEC 60947-7-1	Sín	TS 35
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26

Besorolások

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9,1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (UR)	E60693

Műszaki adatok

Letöltések

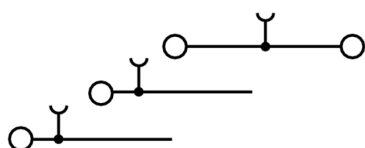
Approval/Certificate/Document of Conformity	CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

DLI 2.5 DB

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

www.weidmueller.com

Rajzok



Tartozékok

Üres



A WS jelölők tökéletesen illeszkednek a W sorozatú csatlakozókhoz. Rendszerkompatibilitásuknak köszönhetően a WS címkék 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 8/5 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	1640740000	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190279103	Weidmueller, Allen-Bradley, fehér
Qty.	720 Stück	

Tartozékok

Üres



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

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	DEK 5/6 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	1609820000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 6 mm, Raszter mm-ben (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, fehér
Qty.	1 000 Stück	

DLI 2.5 DB

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

WS 8/5



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkонтúrja 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 8/5 MM WS	Változat
Rendelési szám	16007150000	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118392029	
Qty.	800 Stück	

1.5 mm²

A különféle alkalmazási szabványoknak megfelelő számos országos és nemzetközi tanúsítvány és minősítés univerzális csatlakoztatási megoldássá teszi a W sorozatot, különösen nehéz körülmények között. A csavaros csatlakozás már régóta jól bevált csatlakozóelem, amely megfelel a nagy kihívást jelentő igényeknek a megbízhatóság és funkcionalitás terén. W sorozatunk ma is utat mutat a konkurensnek.

Általános rendelési adatok

Típus	VQB 1.5/50 BL	Változat
Rendelési szám	1633280000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 50,
GTIN (EAN)	4008190257743	Raszter mm-ben (P): 6.20, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	5 Stück	
Típus	VQB 1.5/50 RT	Változat
Rendelési szám	1633290000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 50,
GTIN (EAN)	4008190257750	Raszter mm-ben (P): 6.20, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	5 Stück	

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	VQB 1.5/50 SW	Változat
Rendelési szám	635120000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 50,
GTIN (EAN)	4008190262761	Rasztér mm-ben (P): 6.20, Szigetelt: Igen, 17.5 A, fekete
Qty.	5 Stück	

SAK-sorozat

SAK
Series

Az áramkörök optikai elválasztására vagy a szomszédos keresztösszekötők elektromos szigetelésére elválasztólemezt használnak. A zárólemezzel ellentétben ennek alakja nagyobb lehet, mint a szomszédos sorkapcsok. Kisebb azonban nem lehet, különben az alkalmazásban szükséges légrések és kúszótávolságok nem tarthatók meg.

Általános rendelési adatok

Típus	TSCH 1	Változat
Rendelési szám	6319160000	Kis elválasztó (kapocs), PA 66, bézs, Folyamatos üzemi hőmérséklet.,
GTIN (EAN)	4008190097219	max.: 100 °C
Qty.	100 Stück	

Fedélprofilok



A fedélprofilok védelmet nyújtanak a külső hatásoktól a sorkapcsok funkcionális területein vagy a támasztóbakkal összefüggésben a teljes csatlakozósávon. Ezek nyújtanak védelmet az áramütéstől az áram alatt lévő részek véletlen megérintésekor működés közben vagy meghibásodás esetén.

Általános rendelési adatok

Típus	ADP 3/HP3 1M	Változat
Rendelési szám	6485400000	SAK sorozat, Fedélprofil, Áttetsző, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190023928	
Qty.	1 m	

DLI 2.5 DB

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

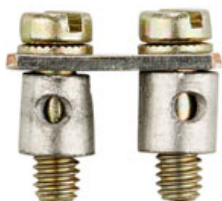
SAK-sorozat

SAK
Series

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	EW 35	Változat
Rendelési szám	6383560000	Végbak, Wemid, bézs, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4008190181314	
Qty.	50 Stück	

2.5 mm²

A különféle alkalmazási szabványoknak megfelelő számos országos és nemzetközi tanúsítvány és minősítés univerzális csatlakoztatási megoldássá teszi a W sorozatot, különösen nehéz körülmények között. A csavaros csatlakozás már régóta jól bevált csatlakozóelem, amely megfelel a nagy kihívást jelentő igényeknek a megbízhatóság és funkcionalitás terén. W sorozatunk ma is utat mutat a konkurensnek.

Általános rendelési adatok

Típus	Q 2 DLI	Változat
Rendelési szám	1312500000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 2, Raszter
GTIN (EAN)	4008190039837	mm-ben (P): 6.10, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
Qty.	50 Stück	
Típus	Q 20 DLI	Változat
Rendelési szám	1399800000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 20,
GTIN (EAN)	4008190070670	Raszter mm-ben (P): 5.00, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
Qty.	20 Stück	
Típus	Q 10 DLI	Változat
Rendelési szám	1313100000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 10,
GTIN (EAN)	4008190167622	Raszter mm-ben (P): 6.00, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
Qty.	20 Stück	
Típus	QL 2 DLI	Változat
Rendelési szám	6297200000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 2, Raszter
GTIN (EAN)	4008190057176	mm-ben (P): 6.10, Szigetelt: Nem, 20 A, szürke
Qty.	100 Stück	
Típus	Q 4 DLI	Változat
Rendelési szám	1312700000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 4, Raszter
GTIN (EAN)	4008190162122	mm-ben (P): 6.10, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
Qty.	50 Stück	

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	Q 3 DLI	Változat
Rendelési szám	1312600000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 3, Raszter
GTIN (EAN)	4008190024604	mm-ben (P): 6.10, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
Qty.	50 Stück	

Összekötőhüvelyek



Általános rendelési adatok

Típus	VH 4.2/4/2.8	Változat
Rendelési szám	1345800000	Csatlakozóhüvely (kapocs), Magasság: 4 mm, Szélesség: 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190070403	Mélység: 4.2 mm, Vörösréz
Qty.	100 Stück	

Egyedi felirat



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

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	DEK 5/6 MC SDR	Változat
Rendelési szám	1609830000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 6 mm, Raszter mm-ben (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, Vevőspecifikus
Qty.	200 Stück	

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

SchT csoportos jelölőtartó



Az SchT 5 S csoportjelölő tartó közvetlenül felpattintható a TS 32 tartósínre (G-sín) vagy a TS 35 tartósínre (sorsorkapocssín). Emiatt a sorkapocs feliratozása a sorkapocstól és annak típusától függetlenül kialakítható.

Az SchT 5 és SchT 5 S védelmét ESO 5, STR 5 védőszalagok biztosítják.

Az SchT 7 egy elforgatható csoportos jelölő becsúsztható jelzőlapokhoz, mely minden további nélkül lehetővé teszi a kapocscsavar működtetését.

Az SchT 7 tartalmazza az ESO 7, STR 7 védőszalagot, vagy DEK 5 védelmet.

A becsúsztható címkék és védőszalagok a „Tartozékok” címszó alatt találhatók.

Általános rendelési adatok

Típus	SCHT 7	Változat
Rendelési szám	6517960000	SCHT, Sorkapocs jelölő, 39.3 x 8 mm, Raszter mm-ben (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, fehér
Qty.	20 Stück	

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

DLI 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Tartók



Támasztóbakok a végre vagy a csatlakozósávba rakhatók. Ezek felcsíptethetők a TS 32 vagy TS 35 tartósínekre, és az adott fedélprofil megtartását szolgálják.

Általános rendelési adatok

Típus	HP 4 ADP3	Változat
Rendelési szám	6485860000	Vég- és elválasztó lemezek kapcsokhoz, Vég- és elválasztó lemez, 82
GTIN (EAN)	4008190151096	mm x 3 mm, bézs
Qty.	20 Stück	