

DLA 2.5/LD-RT DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

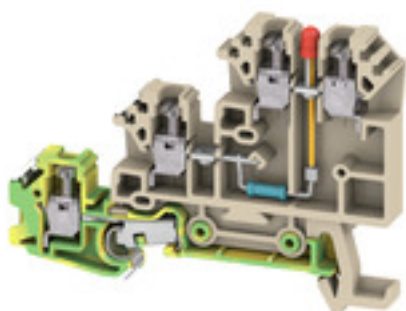
Klingenbergstraße 26

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 , 30 V, 17.5 A, Csatlakozások száma: 3, Potenciálok száma szintenként: 1, sötétbézs
Rendelési szám	1783600000
Típus	DLA 2.5/LD-RT DB
GTIN (EAN)	4032248212477
Qty.	50 Stück

DLA 2.5/LD-RT 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	14,59 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, PE-csatlakozással, LED-del	Véglap szükséges	Igen
Potenciálok száma	2	Szintek száma	3
Rögzítési pontok száma szintenként	2	Potenciálok száma szintenként	1
Keresztkötött szintek belül	Igen	PE-csatlakozás	Igen
Sín	TS 35	N funkció	Nem
PE működés	Igen	PEN funkció	Nem

CSA névleges adatok

B feszültség nagyság (CSA)	30 V	B áram nagyság (CSA)	10 A
C feszültség nagyság (CSA)	30 V	C áram nagyság (CSA)	10 A
D feszültség nagyság (CSA)	30 V	D áram nagyság (CSA)	10 A
Tanúsítvány száma (CSA)	12400-280	Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	12 AWG
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	26 AWG		

Kiegészítő műszaki adatok

Elektronikus komponens	piros LED	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	30 V
Névleges DC feszültség	30 V	Névleges áram	17,5 A
Áram maximum vezetékknál	17,5 A	Szabványok	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1,33 mΩ	Névleges lökfeszültség	0,8 kV
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0,77 W	Szennyezés súlyossága	3

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

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

DLA 2.5/LD-RT 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	3																																																																																										
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 colspan="2">Ajánlott érvéghüvely</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 colspan="2">Ajánlott érvéghüvely</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 colspan="2">Ajánlott érvéghüvely</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 colspan="2">Ajánlott érvéghüvely</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 colspan="2">Ajánlott érvéghüvely</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 colspan="2">Ajánlott érvéghüvely</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 colspan="2">Ajánlott érvéghüvely</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 colspan="2">Ajánlott érvéghüvely</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 colspan="2">Ajánlott érvéghüvely</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																																																																																										

DLA 2.5/LD-RT 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

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 (-7-2)	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

Letöltések

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

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 13:21:57 CEST

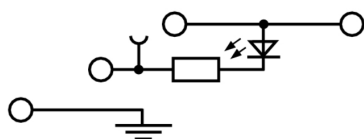
A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

DLA 2.5/LD-RT DB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok**

DLA 2.5/LD-RT DB

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

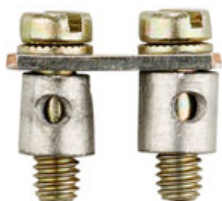
SAK-sorozat

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	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	
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	

DLA 2.5/LD-RT DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

2.5 mm²

Az ujjak biztonságának garantálása, valamint a szükséges légréseknek és kúszótávolságoknak való megfelelés érdekében a dugaszok végére zárólemezt kell helyezni.

Általános rendelési adatok

Típus	AP DLI2.5 DB	Változat
Rendelési szám	1783550000	Véglemez (kapcsok), 65.65 mm x 1.5 mm, sötétbézs
GTIN (EAN)	4032248189847	
Qty.	20 Stück	

Lapos csavarhúzó



Hornycsavarhúzó lekerekített pengével SD DIN 5265, ISO 2380/2, behajtó a DIN 5264, ISO 2380/1 szerint. Chrom Top hegy, SoftFinish markolat

Általános rendelési adatok

Típus	SDS 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	6008330000	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qty.	1 Stück	

DLA 2.5/LD-RT DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	

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	

DLA 2.5/LD-RT DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

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	