

## DLA 2.5/D DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

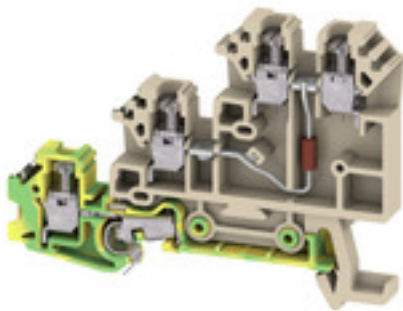
Klingenbergstraße 26

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

Verzió	Érzékelő-, beavatkozó sorkapocs, Csavaros csatlakozás, 2.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 17.5 A, Csatlakozások száma: 3, Potenciálok száma szintenként: 1, sötétbézs
Rendelési szám	<a href="#">1783590000</a>
Típus	DLA 2.5/D DB
GTIN (EAN)	4032248212460
Qty.	100 Stück

## DLA 2.5/D 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	14,39 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, diódával	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

D feszültség nagyság (CSA)	300 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

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

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	2,5 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	250 V
Névleges DC feszültség	250 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 lökőfeszültség	4 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<sup>2</sup>

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Biztosítócsavar M 2.5

A létrehozás dátuma 2024. május 11. 20:01:04 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## DLA 2.5/D DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	névleges	2,5 mm <sup>2</sup>	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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	névleges	2,5 mm <sup>2</sup>	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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	névleges	2,5 mm <sup>2</sup>	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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	névleges	2,5 mm <sup>2</sup>																																																																																		
Típus	tömör, H05(07) V-U																																																																																										
min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
max.	4 mm <sup>2</sup>																																																																																										
névleges	2,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	névleges	2,5 mm <sup>2</sup>																																																																																		
Típus	sodrott, H07V-R																																																																																										
min.	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
max.	4 mm <sup>2</sup>																																																																																										
névleges	2,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm<sup>2</sup></td></tr> </table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	névleges	2,5 mm <sup>2</sup>																																																																																		
Típus	flexibilis, H05(07) V-K																																																																																										
min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
max.	4 mm <sup>2</sup>																																																																																										
névleges	2,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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 <sup>2</sup>																																																																																										
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,13 mm <sup>2</sup>																																																																																										
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12																																																																																										
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26																																																																																										
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	4 mm <sup>2</sup>																																																																																										
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										

A létrehozás dátuma 2024. május 11. 20:01:04 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## DLA 2.5/D DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

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

## UL névleges adatok

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

**Műszaki adatok****Letöltések**

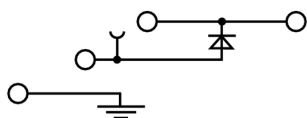
Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
User Documentation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

**DLA 2.5/D DB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok**

## DLA 2.5/D DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

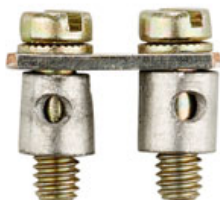
## Jelölőtartó



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	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1805490000</a>	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qty.	100 Stück	
Típus	BZT 1 ZA WS 10/5	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1805520000</a>	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qty.	100 Stück	

2.5 mm<sup>2</sup>

A különféle alkalmazási szabványoknak megfelelő számos országos és nemzetközi tanúsítvány és minősítés univerzális csatlakoztatási megoldással 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 konkurenszeknek.

## Általános rendelési adatok

Típus	Q 4 DLI	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1312700000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 4, Osztás, mm (P): 6.10, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
GTIN (EAN)	4008190162122	
Qty.	50 Stück	
Típus	Q 2 DLI	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1312500000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 2, Osztás, mm (P): 6.10, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
GTIN (EAN)	4008190039837	
Qty.	50 Stück	
Típus	Q 3 DLI	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1312600000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 3, Osztás, mm (P): 6.10, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
GTIN (EAN)	4008190024604	
Qty.	50 Stück	
Típus	Q 20 DLI	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1399800000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 20, Osztás, mm (P): 5.00, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
GTIN (EAN)	4008190070670	
Qty.	20 Stück	

## DLA 2.5/D DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

Típus	Q 10 DLI	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1313100000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 10,
GTIN (EAN)	4008190167622	Osztás, mm (P): 6.00, Szigetelt: Nem, 24 A, szürke
Qty.	20 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	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6319160000</a>	Kis elválasztó (kapocs), PA 66, bézs, Folyamatos üzemi hőmérséklet.,
GTIN (EAN)	4008190097219	max.: 100 °C
Qty.	100 Stück	

2.5 mm<sup>2</sup>

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	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1783550000</a>	Véglemez (kapcsok), 65.65 mm x 1.5 mm, sötétbézs
GTIN (EAN)	4032248189847	
Qty.	20 Stück	



## DLA 2.5/D DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6383560000</a>	Végbak, Wemid, bézs, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4008190181314	
Qty.	50 Stück	

## 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	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 6 mm, Osztás, mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, fehér
Qty.	1 000 Stück	

## DLA 2.5/D DB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Lapos csavarhúzó



Hornyos csavarhúzó 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	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6008330000</a>	Csavarhúzó, Csavarhúzó
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qty.	1 Stück	