

WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Egyes alkalmazásokban hasznos, ha az átmenő csatlakozást külön biztosítóval védjük. A biztosítós sorkapcsok a sorkapocs alsó részéből és egy biztosítóbetét-tartóból állnak. A biztosítók lehetnek elforduló biztosítókarok, dugaszolható biztosítótartók, becsavarható tartók és lapos dugaszolható biztosítók.

Általános rendelési adatok

Verzió	Biztosítós sorkapcsok, Csavaros csatlakozás, 25 mm ² , 1000 V, 32 A, sötétbézs
Rendelési szám	1469110000
Típus	WSI 25/2 10X38 1KV
GTIN (EAN)	4050118277685
Qty.	6 Stück

WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	58 mm	Mélység (coll)	2,283 inch
Magasság	81 mm	Magasság (coll)	3,189 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1,417 inch
Nettó tömeg	58,333 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

Anyag	PA 66/6	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Potenciálok száma	1	Szintek száma	1
Rögzítési pontok száma szintenként	2	Potenciálok száma szintenként	1
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Nem
Sín	TS 35	N funkció	Nem
PE működés	Nem	PEN funkció	Nem

2 rögzíthető vezeték (H05V/H07V) egyforma keresztmetszettel (névleges csatlakozás)

Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, min.	0,75 mm ²	vezeték keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, max.	10 mm ²
--	----------------------	--	--------------------

CSA névleges adatok

Tanúsítvány száma (CSA)	238018-1868186	Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	8 AWG
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	18 AWG		

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Felpattintható
--------------------	----------------

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	25 mm ²	Névleges feszültség	1 000 V
Névleges feszültség a szomszédos kapcsolókra vonatkozóan	1 000 V	Névleges DC feszültség	1 000 V
Névleges áram	32 A	Áram maximum vezetékknál	32 A
Szabványok	IEC 60269-1	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	0,32 mΩ
Névleges lökőfeszültség	6 kV	Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	3,23 W
Szennyezés súlyossága	3		

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

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

Műszaki adatok

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás																																																																																										
Csatlakozás típusa 2	Csavaros csatlakozás																																																																																										
Csatlakozási irány	oldalt																																																																																										
Csatlakozások száma	4																																																																																										
Csupaszolási hossz	11 mm																																																																																										
Rögzíthető vezeték	<table><tr><td>Csatlakozási specifikáció</td><td>Csavaros csatlakozás</td></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>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table></td></tr><tr><td>érvéghüvely</td><td><table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td>Csatlakozási specifikáció</td><td>Csavaros csatlakozás</td></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>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table></td></tr><tr><td>érvéghüvely</td><td><table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table></td></tr><tr><td>Csatlakozási specifikáció</td><td>Csavaros csatlakozás</td></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>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table></td></tr><tr><td>érvéghüvely</td><td><table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 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>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	1,5 mm ²	max.	25 mm ²	névleges	25 mm ²	érvéghüvely	<table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table>	Csupaszolási hossz	<table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table>	min.	11 mm	max.	11 mm	névleges	11 mm	Meghúzási nyomaték	<table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table>	min.	2 Nm	max.	2,5 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>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm ²	max.	25 mm ²	névleges	25 mm ²	érvéghüvely	<table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table>	Csupaszolási hossz	<table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table>	min.	11 mm	max.	11 mm	névleges	11 mm	Meghúzási nyomaték	<table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table>	min.	2 Nm	max.	2,5 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>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	1,5 mm ²	max.	25 mm ²	névleges	25 mm ²	érvéghüvely	<table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table>	Csupaszolási hossz	<table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table>	min.	11 mm	max.	11 mm	névleges	11 mm	Meghúzási nyomaték	<table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table>	min.	2 Nm	max.	2,5 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>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	1,5 mm ²	max.	25 mm ²	névleges	25 mm ²																																																																																		
Típus	tömör, H05(07) V-U																																																																																										
min.	1,5 mm ²																																																																																										
max.	25 mm ²																																																																																										
névleges	25 mm ²																																																																																										
érvéghüvely	<table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table>	Csupaszolási hossz	<table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table>	min.	11 mm	max.	11 mm	névleges	11 mm	Meghúzási nyomaték	<table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table>	min.	2 Nm	max.	2,5 Nm	Ajánlott érvéghüvely																																																																											
Csupaszolási hossz	<table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table>	min.	11 mm	max.	11 mm	névleges	11 mm																																																																																				
min.	11 mm																																																																																										
max.	11 mm																																																																																										
névleges	11 mm																																																																																										
Meghúzási nyomaték	<table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table>	min.	2 Nm	max.	2,5 Nm																																																																																						
min.	2 Nm																																																																																										
max.	2,5 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>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm ²	max.	25 mm ²	névleges	25 mm ²																																																																																		
Típus	sodrott, H07V-R																																																																																										
min.	1,5 mm ²																																																																																										
max.	25 mm ²																																																																																										
névleges	25 mm ²																																																																																										
érvéghüvely	<table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table>	Csupaszolási hossz	<table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table>	min.	11 mm	max.	11 mm	névleges	11 mm	Meghúzási nyomaték	<table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table>	min.	2 Nm	max.	2,5 Nm	Ajánlott érvéghüvely																																																																											
Csupaszolási hossz	<table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table>	min.	11 mm	max.	11 mm	névleges	11 mm																																																																																				
min.	11 mm																																																																																										
max.	11 mm																																																																																										
névleges	11 mm																																																																																										
Meghúzási nyomaték	<table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table>	min.	2 Nm	max.	2,5 Nm																																																																																						
min.	2 Nm																																																																																										
max.	2,5 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>1,5 mm²</td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm²</td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm²</td></tr></table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	1,5 mm ²	max.	25 mm ²	névleges	25 mm ²																																																																																		
Típus	flexibilis, H05(07) V-K																																																																																										
min.	1,5 mm ²																																																																																										
max.	25 mm ²																																																																																										
névleges	25 mm ²																																																																																										
érvéghüvely	<table><tr><td>Csupaszolási hossz</td><td><table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Meghúzási nyomaték</td><td><table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table></td></tr><tr><td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr></table>	Csupaszolási hossz	<table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table>	min.	11 mm	max.	11 mm	névleges	11 mm	Meghúzási nyomaték	<table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table>	min.	2 Nm	max.	2,5 Nm	Ajánlott érvéghüvely																																																																											
Csupaszolási hossz	<table><tr><td>min.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>névleges</td><td>11 mm</td></tr></table>	min.	11 mm	max.	11 mm	névleges	11 mm																																																																																				
min.	11 mm																																																																																										
max.	11 mm																																																																																										
névleges	11 mm																																																																																										
Meghúzási nyomaték	<table><tr><td>min.</td><td>2 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2,5 Nm</td></tr></table>	min.	2 Nm	max.	2,5 Nm																																																																																						
min.	2 Nm																																																																																										
max.	2,5 Nm																																																																																										
Ajánlott érvéghüvely																																																																																											

Általános

Szabványok	IEC 60269-1	Sín	TS 35
------------	-------------	-----	-------

Besorolások

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	A feszültség függ a kiválasztott biztosítéktól vagy a kiválasztott jelzőfénytől
------------------	---

WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások

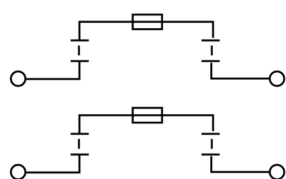


ROHS

Megfelel

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



WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Üres



A MultiFit a Weidmüller más gyártmányú sorkapcsokhoz használható jelölőrendszere. A Weidmüller Dekafixhez hasonlóan a MultiFit család jelölői is átalakítás nélkül használhatók a szabványos nyomtatási rendszerekben. Javasoljuk, hogy a MultiFit első használata előtt az alkalmazott sorkapcsokon a mintajelölőkkel végezzen próbát.

- Egy jelölő, különböző gyártmányú sorkapcsokhoz használható.
- Használatra kész jelölők standard nyomtatással
- Jelölők PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel történő nyomtatáshoz
- Egyedileg nyomtatott jelölők a felhasználó CAE adatai vagy specifikációi alapján
- Egy jelölőrendszer minden alkalmazáshoz

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	MF 5/12 MC NE WS	Verzió
Rendelési szám	1250090000	MultiFit, Sorkapocs jelölő, 5 x 12 mm, Osztás, mm (P): 5.00 Phoenix,
GTIN (EAN)	4050118040463	fehér
Qty.	250 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	Verzió
Rendelési szám	1805490000	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qty.	100 Stück	

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

WSI 25/2 10X38 1KV

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Z sorozat



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocsín 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	ZST 1	Verzió
Rendelési szám	1269070000	Tartozékok, Tartozéktartó
GTIN (EAN)	4050118094091	
Qty.	25 Stück	

10x38



A túláram elleni védelem érdekében 10x38 mm-es, 2 A és 20 A közötti olvadóbiztosíték-betéteket kínálunk.

Általános rendelési adatok

Típus	FUSE 1KV DC 8A 10/38	Verzió
Rendelési szám	1224900000	
GTIN (EAN)	4050118008692	
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 1KV DC 2A 10/38	Verzió
Rendelési szám	1224870000	Olvadóbiztosító-betét, lomha, 2 A, 10 x 38 mm
GTIN (EAN)	4050118008685	
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 1KV DC 4A 10/38	Verzió
Rendelési szám	1224880000	Olvadóbiztosító-betét, lomha, 4 A, 10 x 38 mm
GTIN (EAN)	4050118008920	
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 1KV DC 20A 10/38	Verzió
Rendelési szám	1224950000	Olvadóbiztosító-betét, lomha, 20 A, 10 x 38 mm
GTIN (EAN)	4050118008821	
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 1KV DC 16A 10/38	Verzió
Rendelési szám	1224930000	Olvadóbiztosító-betét, lomha, 15 A, 10 x 38 mm
GTIN (EAN)	4050118008913	
Qty.	10 Stück	

WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	FUSE 1KV DC 6A 10/38	Verzió
Rendelési szám	1224890000	Olvadóbiztosító-betét, lomha, 6 A, 10 x 38 mm
GTIN (EAN)	4050118008906	
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 1KV DC 10A 10/38	Verzió
Rendelési szám	1224910000	Olvadóbiztosító-betét, lomha, 10 A, 10 x 38 mm
GTIN (EAN)	4050118008746	
Qty.	10 Stück	
Típus	FUSE 1KV DC 12A 10/38	Verzió
Rendelési szám	1224920000	Olvadóbiztosító-betét, lomha, 12 A, 10 x 38 mm
GTIN (EAN)	4050118008944	
Qty.	10 Stück	

Üres



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő.

A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

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	ESG 6/15 K MC NE WS	Verzió
Rendelési szám	1880100000	ESG, Készülékjelölők x 15 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós
GTIN (EAN)	4032248478781	
Qty.	200 Stück	

WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

W-sorozat



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocsín 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 SW	Verzió
Rendelési szám	1061210000	Végbak, Wemid, fekete, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4032248136278	
Qty.	50 Stück	
Típus	WEW 35/2 GR	Verzió
Rendelési szám	1859200000	Végbak, Wemid, szürke, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4032248411658	
Qty.	100 Stück	
Típus	WEW 35/2	Verzió
Rendelési szám	1061200000	Végbak, Wemid, sötétbézs, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4008190030230	
Qty.	50 Stück	
Típus	WEW 35/2 V0 GF SW	Verzió
Rendelési szám	1479000000	Végbak, Wemid, fekete, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qty.	50 Stück	