

## WSI 25/2 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 biztosítóbetéttartóból állnak. A biztosítók lehetnek elforduló biztosítókarok, dugaszolható biztosítótartók, becsavarható tartók és lapos dugaszolható biztosítók.

## Általános rendelési adatok

Változat	Biztosítós sorkapcsok, Csavaros csatlakozás, sötétbézs, 25 mm <sup>2</sup> , 32 A, 690 V, Csatlakozások száma: 4, Szintek száma: 1, TS 35, V-0, PA 66/6, 10 x 38 mm
Rendelési szám	<a href="#">1444230000</a>
Típus	WSI 25/2 10X38/LED
GTIN (EAN)	4050118249491
Qty.	6 Stück

## WSI 25/2 10X38/LED

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	103,5 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

Véglap szükséges	Nem	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 <sup>2</sup>	vezeték keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, max.	10 mm <sup>2</sup>
--	----------------------	--	--------------------

## Biztosítós kapcsok

Biztosítéktartó (biztosítékfoglalat)	Csuklós	Kijelző	LED
Olvadóbiztosíték-betét	10 x 38 mm	Visszajelző feszültségének típusa	AC/DC

## CSA névleges adatok

Tanúsítvány száma (CSA)	238018-1868186	Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	3 AWG
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	18 AWG		

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Kijelző elem

Visszajelző feszültségének típusa	AC/DC
-----------------------------------	-------

## Műszaki adatok

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	25 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	690 V
Névleges feszültség a szomszédos kapcsolókra vonatkozóan	690 V	Névleges DC feszültség	690 V
Névleges áram	32 A	Áram maximum vezetékknál	32 A
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
--	----------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás																																																																																										
Csatlakozás típusa 2	Csavaros csatlakozás																																																																																										
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 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 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>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 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 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>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 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 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>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 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	25 mm <sup>2</sup>	névleges	25 mm <sup>2</sup>	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 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	25 mm <sup>2</sup>	névleges	25 mm <sup>2</sup>	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 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	25 mm <sup>2</sup>	névleges	25 mm <sup>2</sup>	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 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	25 mm <sup>2</sup>	névleges	25 mm <sup>2</sup>																																																																																		
Típus	tömör, H05(07) V-U																																																																																										
min.	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
max.	25 mm <sup>2</sup>																																																																																										
névleges	25 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	25 mm <sup>2</sup>	névleges	25 mm <sup>2</sup>																																																																																		
Típus	sodrott, H07V-R																																																																																										
min.	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
max.	25 mm <sup>2</sup>																																																																																										
névleges	25 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>max.</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>névleges</td><td>25 mm<sup>2</sup></td></tr></table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	max.	25 mm <sup>2</sup>	névleges	25 mm <sup>2</sup>																																																																																		
Típus	flexibilis, H05(07) V-K																																																																																										
min.	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																										
max.	25 mm <sup>2</sup>																																																																																										
névleges	25 mm <sup>2</sup>																																																																																										
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																																																																																											

Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. 1,5 mm<sup>2</sup>

## WSI 25/2 10X38/LED

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.

25 mm<sup>2</sup>

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.

25 mm<sup>2</sup>

Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás

25 mm<sup>2</sup>

## Általános

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC /  
RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció A feszültség függ a kiválasztott biztosítéktól vagy a kiválasztott jelzőfénytől

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Letöltések

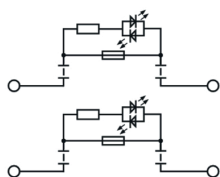
Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">Storage Conditions</a> <a href="#">Terminal Blocks</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**WSI 25/2 10X38/LED****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## WSI 25/2 10X38/LED

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## 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:

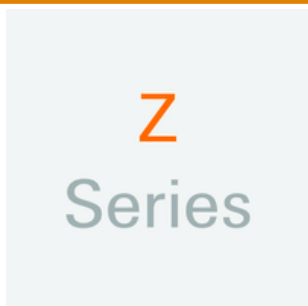
- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

**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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1880100000</a>	ESG, Készülékjelölők x 15 mm, PA 66, Szín: fehér, Öntapadós
GTIN (EAN)	4032248478781	
Qty.	200 Stück	

## Z sorozat



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	ZST 1	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1269070000</a>	Tartozékok, Tartozéktartó
GTIN (EAN)	4050118094091	
Qty.	25 Stück	

## WSI 25/2 10X38/LED

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1250090000</a>	MultiFit, Sorkapocs jelölő, 5 x 12 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118040463	Phoenix, 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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1805490000</a>	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qty.	100 Stück	

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

## WSI 25/2 10X38/LED

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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1061210000</a>	Végbak, fekete, TS 35, V-2, Wemid, Szélesség: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248136278	
Qty.	50 Stück	
Típus	WEW 35/2 GR	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1859200000</a>	Végbak, szürke, TS 35, V-2, Wemid, Szélesség: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248411658	
Qty.	100 Stück	
Típus	WEW 35/2	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1061200000</a>	Végbak, sötétbézs, TS 35, HB, Wemid, Szélesség: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
Qty.	50 Stück	
Típus	WEW 35/2 V0 GF SW	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1479000000</a>	Végbak, fekete, TS 35, V-0, Wemid, Szélesség: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qty.	50 Stück	