

**LMZFL 5/15/135 3.5OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

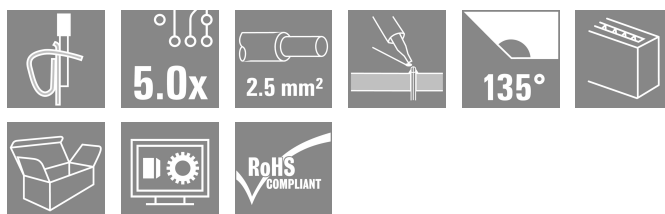
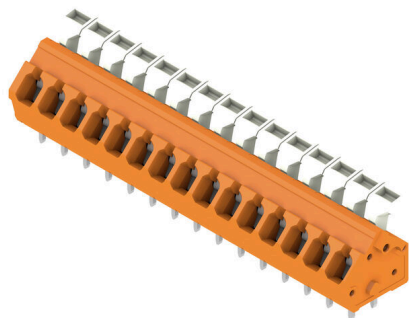
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

**Product image**



A kompakt installációs sorkapocs szabványos 2,5 mm<sup>2</sup>-es vezeték-keresztmetszethez.

Húzórugós csatlakozás 135° kivezetési iránnyal, változó osztásközzel: 5,00 - 5,08 mm (1 alkatrész 2 osztásközzel).

Névleges adatok:

- 24 A 40°C-on / 630 V (IEC) vagy 15 A / 300 V (UL)
- 0,13 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- UL 94 szerinti éghetőségi osztály: V0

Az alkalmazás előnyei:

- Hőmérséklet-álló: hosszú idejű ellenállás 120°C-ig a nagy teljesítményű Wemid szigetelőanyagának köszönhetően
- Illeszthető: egyszerű osztásköz-illesztés 5,00 - 5,08 mm-ig (0,200 inch)
- Kényelmes: opcionális kar a kapocspont egyszerű nyitásához

**Általános rendelési adatok**

Változat	Nyomtatott áramköri panel csatlakozók, 5.00 mm, Pólusszám: 15, 135°, Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, narancssárga, Húzórugós csatlakozás aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 2.5 mm <sup>2</sup> , Doboz
Rendelési szám	<a href="#">1958350000</a>
Típus	LMZFL 5/15/135 3.5OR
GTIN (EAN)	4032248650804
Qty.	50 Darab
Termékadatok	IEC: 630 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
Csomagolás	Doboz

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E60693

## Méreték és tömegek

Mélység	14.5 mm	Mélység (coll)	0.5709 inch
Magasság	20.24 mm	Magasság (coll)	0.7968 inch
Legalacsonyabb változat magassága	16.74 mm	Szélesség	77.98 mm
Szélesség (coll)	3.0701 inch	Nettó tömeg	22.84 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	Wemid (PA)	Szín	narancssárga
A működési elemek színe	fehér	Színskála (hasonló)	RAL 2000
Szigetelőanyag csoport	I	Küszóútképzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)		UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező anyaga	Rézötvözet	Érintkező felület	ónozott
Bevonat	4-10 µm SN	Ónozás típusa	matt
Forrasztott csatlakozás rétegszerkezete	4...6 µm Sn matt	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	120 °C		

## Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)	24 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	24 A	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40°C)	24 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40°C)	24 A	Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	630 V
Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	320 V	Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	250 V
Névleges lökőfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	4 kV	Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	4 kV
Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	4 kV		

## Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	105.00 mm
VPE szélesség	155.00 mm	VPE magasság	280.00 mm

## LMZFL 5/15/135 3.5OR

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

### Rendszerparaméterek

Termékcsalád	OMNIMATE Signal - sorozat LMZF	Vezetékcsatlakozás-technika	Húzórugós csatlakozás aktuátorral
Felszerelés NYÁK-ra	THT-forrasztott csatlakozás	Vezeték kimeneti irány	135°
Raszter mm-ben (P)	5.00 mm	Raszter inch-ben (P)	0.197 "
Pólusszám	15	Érintkezősorok száma	1
Az ügyfél szereli fel	Nem	Sorok száma	1
Egy sorban található szomszédos pólusok max. száma	48	Forrasztótüske hossza (l)	3.5 mm
Forrasztótüske méretei	0,8 x 0,8 mm	Forrasztószem lyukátmérő (D)	1.3 mm
Forrasztószem lyukátmérő túrés (D)	+ 0,1 mm	Forrasztótüskék száma pólusonként	2
Csavarhúzó éle	0,4 x 2,5	Csavarhúzó éle, standard	DIN 5264-A
Csupaszolási hossz	6 mm	L1, mm	70.00 mm
L1, inch	2.756 "	Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP 20
Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint	Ujjak számára biztonságos	Védelmi osztály	IP20

### Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.13 mm <sup>2</sup>																																																	
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm <sup>2</sup>																																																	
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26																																																	
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 14																																																	
Tömör, min. H05(07) V-U	0.13 mm <sup>2</sup>																																																	
Tömör, max. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>																																																	
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.13 mm <sup>2</sup>																																																	
Flexibilis, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>																																																	
műanyag galléros érvég hüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.	0.25 mm <sup>2</sup>																																																	
műanyag galléros érvég hüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.	1.5 mm <sup>2</sup>																																																	
érvég hüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.	0.25 mm <sup>2</sup>																																																	
érvég hüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>																																																	
Rögzíthető vezeték	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</th> <th>Típus</th> <th>finom huzalozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">érvég hüvely</td> <td>névleges</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvég hüvely</td> <td><a href="#">H0.5/12 OR</a></td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 6 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>0.75 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvég hüvely</td> <td><a href="#">H0.75/12 W</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 6 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvég hüvely</td> <td><a href="#">H0.75/6</a></td> </tr> <tr> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">érvég hüvely</td> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvég hüvely</td> <td><a href="#">H1.0/12 GE</a></td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 6 mm</td> </tr> <tr> <td>Ajánlott érvég hüvely</td> <td><a href="#">H1.0/6</a></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td> <td>Típus</td> <td>finom huzalozás</td> </tr> <tr> <td>névleges</td> <td>0.25 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 8 mm</td> </tr> <tr> <td>érvég hüvely</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	érvég hüvely	névleges	0.5 mm <sup>2</sup>	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H0.5/12 OR</a>	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	0.75 mm <sup>2</sup>	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H0.75/12 W</a>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H0.75/6</a>	Típus	finom huzalozás	névleges	1 mm <sup>2</sup>	érvég hüvely	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H1.0/12 GE</a>	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H1.0/6</a>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	névleges	0.25 mm <sup>2</sup>	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm	érvég hüvely		
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																
érvég hüvely	névleges	0.5 mm <sup>2</sup>																																																
	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm																																																
	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H0.5/12 OR</a>																																																
	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm																																																
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																
	névleges	0.75 mm <sup>2</sup>																																																
	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm																																																
	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H0.75/12 W</a>																																																
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm																																																
	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H0.75/6</a>																																																
	Típus	finom huzalozás																																																
	névleges	1 mm <sup>2</sup>																																																
érvég hüvely	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm																																																
	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H1.0/12 GE</a>																																																
	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm																																																
	Ajánlott érvég hüvely	<a href="#">H1.0/6</a>																																																
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																																
	névleges	0.25 mm <sup>2</sup>																																																
	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm																																																
	érvég hüvely																																																	

## LMZFL 5/15/135 3.5OR

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">HO,25/10 HBL</a>
	Csupaszolási hossz	névleges 5 mm
	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">HO,25/5</a>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
	névleges	0.34 mm <sup>2</sup>
érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm
	Ajánlott érvéghüvely	<a href="#">HO,34/10 TK</a>

Hivatkozási szöveg Az érvéghüvelyek hosszát a terméknek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani., A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P)

## CSA névleges adatok

Intézet (CSA)	CSA	Tanúsítvány száma (CSA)	200039-1815154
Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA)	300 V	Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA)	300 V
Névleges áram (B felhasználási csoport / 10 A CSA)		Névleges áram (D felhasználási csoport / 10 A CSA)	
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 26	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 14
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.		

## UL 1059 névleges adatok

Intézet (cURus)	CURUS	Tanúsítvány száma (cURus)	E60693
Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059)	300 V	Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059)	300 V
Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059)	15 A	Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059)	10 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 26	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 14
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.		

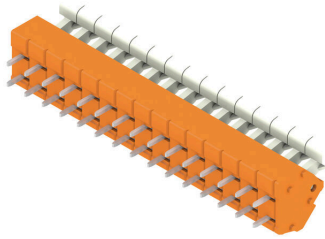
## Fontos megjegyzés

IPC megfelelés	A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatban további követelményeket kérésre kiértékeljük.		
Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

Product image



Dimensional drawing



Graph



Graph

