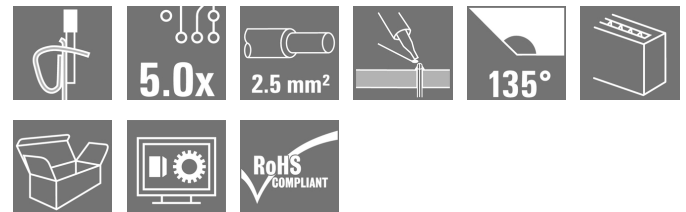


**OMNIMATE Signal - sorozat LMZF
LMZF 5/16/135 3.5OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

A kompakt installációs sorkapocs szabványos 2,5 mm²-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 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- UL 94 szerinti éghetőségi osztály: V0

Az alkalmazás előnyei:

- Biztonság: ATEX tanúsítvány, Ex II 2GD / Ex e II (KEMA07 ATAEX0047U) opcionális
- 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

Típus	LMZF 5/16/135 3.5OR
Rendelési szám	1960170000
Verzió	Nyomatott áramköri panel csatlakozók, 5.00 mm, Pólusszám: 16, 135°, Forrasztótűske hossza (l): 3.5 mm, ózított, narancssárga, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 2.5 mm ² , Doboz
GTIN (EAN)	4032248650651
Menny.	100 Stück
Termékadatok	IEC: 630 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
Csomagolás	Doboz

**OMNIMATE Signal - sorozat LMZF
LMZF 5/16/135 3.5OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	82,5 mm	Szélesség (coll)	3,248 inch
Magasság	16,4 mm	Magasság (coll)	0,646 inch
Legalacsonyabb változat magassága	12,9 mm	Mélység	14,5 mm
Mélység (coll)	0,571 inch	Nettó tömeg	10 g

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	Wemid (PA)	Szín	narancssárga
Színskála (hasonló)	RAL 2000	Szigetelőanyag csoport	I
CTI	≥ 600	Szigetelés erőssége	≥ 10 ⁸ Ω
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	GWIT	960 °C
GWFI	960 °C	Érintkező anyaga	Cu-öt
Érintkező felület	ónozott	Bevonat	5-8 μm SN
Ónozás típusa	matt	Forrasztott csatlakozás rétegének felépítése	4-6 μm Sn matt
Tárolási hőmérséklet, min.	-25 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	55 °C
Max. relatív páratartalom tárolás közben	80 %	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 mm
VPE szélesség	150 mm	VPE magasság	275 mm

OMNIMATE Signal - sorozat LMZF LMZF 5/16/135 3.5OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Rendszerparaméterek

Termékcsalád	OMNIMATE Signal - sorozat LMZF	Felszerelés NYÁK-ra	THT-forrasztott csatlakozás
Vezeték kimeneti irány	135°	Osztás, mm (P)	5 mm
Osztás, inch (P)	0,197 inch	Pólusszám	16
Az ügyfél szereli fel	Nem	Egy sorban található szomszédos pólusok max. száma	48
Forrasztótüske hossza (l)	3,5 mm	Forrasztótüske méretei	0,8 x 0,8 mm
Forrasztószem furatátmérője (D)	1,3 mm	Forrasztószem furatátmérőjének túrése (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	75 mm	L1, inch	2,953 inch
Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP 20	Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint	Ujjak számára biztonságos

Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,13 mm ²																																																
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	2,5 mm ²																																																
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26																																																
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 14																																																
Tömör, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²																																																
Tömör, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²																																																
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²																																																
Flexibilis, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²																																																
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.	0,25 mm ²																																																
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.	1,5 mm ²																																																
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm ²																																																
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm ²																																																
Rögzíthető vezeték	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</th> <th>Típus</th> <th>finom huzalozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">AEH</td> <td>névleges</td> <td>0,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 6 mm</td> </tr> <tr> <th>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</th> <th>Típus</th> <th>finom huzalozás</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">AEH</td> <td>névleges</td> <td>0,75 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 6 mm</td> </tr> <tr> <th>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</th> <th>Típus</th> <th>finom huzalozás</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">AEH</td> <td>névleges</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 6 mm</td> </tr> <tr> <th>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</th> <th>Típus</th> <th>finom huzalozás</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">AEH</td> <td>névleges</td> <td>0,25 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 8 mm</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 5 mm</td> </tr> <tr> <th>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</th> <th>Típus</th> <th>finom huzalozás</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">AEH</td> <td>névleges</td> <td>0,34 mm²</td> </tr> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td> <td>névleges 8 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	AEH	névleges	0,5 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	AEH	névleges	0,75 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	AEH	névleges	1 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	AEH	névleges	0,25 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm	Csupaszolási hossz	névleges 5 mm	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás	AEH	névleges	0,34 mm ²	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																															
AEH	névleges	0,5 mm ²																																															
	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm																																															
	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm																																															
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																															
AEH	névleges	0,75 mm ²																																															
	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm																																															
	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm																																															
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																															
AEH	névleges	1 mm ²																																															
	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm																																															
	Csupaszolási hossz	névleges 6 mm																																															
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																															
AEH	névleges	0,25 mm ²																																															
	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm																																															
	Csupaszolási hossz	névleges 5 mm																																															
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás																																															
AEH	névleges	0,34 mm ²																																															
	Csupaszolási hossz	névleges 8 mm																																															
Max. rögzítési tartomány	2,5 mm ²																																																

**OMNIMATE Signal - sorozat LMZF
LMZF 5/16/135 3.5OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok**CSA névleges adatok**

Intézet (CSA)



Tanúsítvány száma (CSA)

200039-1815154

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

Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA)	300 V
Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA)	10 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 14

UL 1059 névleges adatok

Intézet (cURus)



Tanúsítvány száma (cURus)

E60693

Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059)	300 V
Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059)	15 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 26
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.

Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059)	300 V
Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059)	10 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 14

Besorolások

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643	ETIM 6.0	EC002643
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-26-11-01
eClass 6.2	27-26-11-01	eClass 7.1	27-44-04-01
eClass 8.1	27-44-04-01	eClass 9.0	27-44-04-01
eClass 9.1	27-44-04-01		

Megjegyzések

Megjegyzések

- A névleges áram a névleges keresztmetszettől és a minimális pólusszámtól függ.
- Érvéghüvely műanyag gallér nélkül, DIN 46228/1
- Érvéghüvely műanyag gallérral DIN 46228/4
- P a rajzon = osztás
- A névleges adatok kizárólag magától a komponenstől függenek. A más komponensek felé érvényes hézagokat és kúszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell tervezni.

IPC megfelelés

A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.

OMNIMATE Signal - sorozat LMZF LMZF 5/16/135 3.5OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Approval/Certificate/Document of
Conformity

[Declaration of the Manufacturer](#)

Brochure/Catalogue

[FL DRIVES EN](#)
[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[FL DRIVES DE](#)
[CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN](#)
[FL BUILDING SAFETY EN](#)
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)
[FLIndustr.CONTROLS EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL HEATING ELECTR EN](#)
[FL APPL_INVERTER EN](#)
[FL_BASE_STATION_EN](#)
[FL ELEVATOR EN](#)
[FL POWER SUPPLY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)

Tervezési adatok

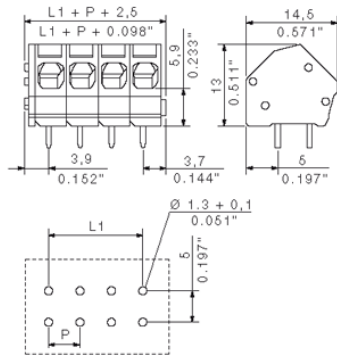
[WSCAD](#)

OMNIMATE Signal - sorozat LMZF
LMZF 5/16/135 3.5OR

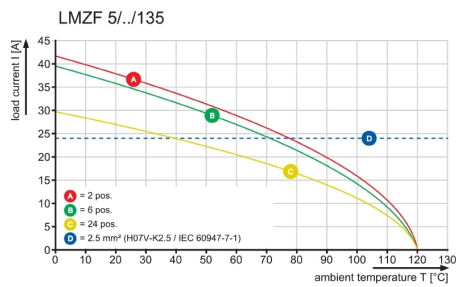
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rajzok

Dimensional drawing



Graph



Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.