

**MICROOPTO
MOS FEED THROUGH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



A MICROOPTO termékcsalád kipróbált és tesztelt jellemzőjű sorkapocsblokkokkal látja el a felhasználót. Dugaszolható keresztösszekötők és harmonizált jelölési megoldások a minimális tervezési szélességgel. A legjobb teljesítmény a legkisebb helyfoglalással.

- 6,1 mm szélesség
- Dugaszolható szabványos ZQV 4N keresztösszekötő
- A MultiCard rendszerrel végzett feliratozáshoz használható
- Alkalmas a TS35-ös sínre szerelésre
- WEMID-ből (a poliamidhoz képest nagyobb hőmérsékleti stabilitású) készült készülékház

Általános rendelési adatok

Típus	MOS FEED THROUGH
Rendelési szám	8973450000
Verzió	MICROOPTO, Átvezető sorkapocs, Csavaros csatlakozás
GTIN (EAN)	4032248799534
Menny.	1 Stück

**MICROOPTO
MOS FEED THROUGH**

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	6,1 mm	Szélesség (coll)	0,24 inch
Magasság	88,1 mm	Magasság (coll)	3,468 inch
Mélység	97,8 mm	Mélység (coll)	3,85 inch
Nettó tömeg	32 g		

Hőmérsékletek

Páratartalom	5 – 93% rel. páratartalom, Tu = 40 °C, páralecsapódás nélkül	Tárolási hőmérséklet, max.	80 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	60 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...60 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

vezérlő oldal

Állapotjelző Zöld világítódioda

Terhelés oldal

Terhelés kategória LC A

Csatlakozási adatok

Vezetécsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás	Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	7 mm
Meghúzási nyomaték, min.	0,4 Nm	Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	2,5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	4 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2,5 mm ²	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	1,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Kés mérete	0,6 x 3,5 mm

Általános adatok

Sín	TS 35	Szín	fekete
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

**MICROOPTO
MOS FEED THROUGH**

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**Szigetelések koordinálása**

Névleges feszültség	300 V	Szennyezés súlyossága	2
Túlfeszültség kategória	III	Hézag és kúszóút, vezérlő oldala - terhelés oldal	> 3 mm
Lökőfeszültség	4 kV (1,2/50 µs)	Védelmi osztály	IP20

Jóváhagyások további részletei / szabványok

Szabványok	DIN EN 50178, GL 2003-VI-Abs. 9, IEC 62314, UL508
------------	---

Besorolások

ETIM 3.0	EC001504	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-27-09-90
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.1	27-37-16-92

Jóváhagyások

Jóváhagyások

**Letöltések**

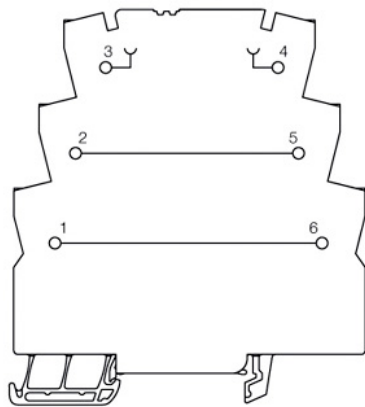
Approval/Certificate/Document of Conformity	DE_PA5600_160302_001.pdf
Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

**MICROOPTO
MOS FEED THROUGH**

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



Maßzeichnung

