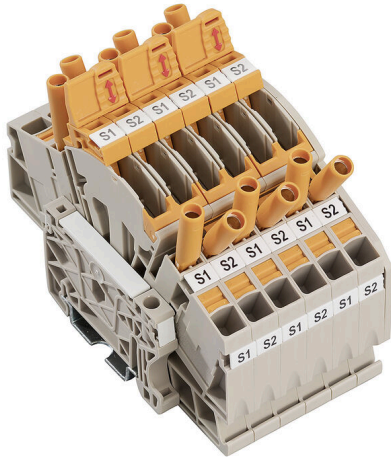


LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

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

www.weidmueller.com



A műszerátalakítók vezetékvezetésére szolgáló, előre összeszerelt készletünkkel időt és tárolási költségeket takaríthat meg. Különböző alkalmazási beállításokat kínálunk, amelyek magukban foglalják az összes szükséges tartozékot, valamint a címkézést egyetlen, teljes körű csomagban.

Általános rendelési adatok

Változat	Mérő-bontó sorkapocs, PUSH IN, sötétbézs, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Csatlakozások száma: 12, Szintek száma: 1
Rendelési szám	8000082521
Típus	LST_CT_3PHASE_ATTB_OR
GTIN (EAN)	4064675535430
Qty.	1 Darab

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méreték és tömegek

Mélység	79 mm	Mélység (coll)	3.1102 inch
Magasság	100 mm	Magasság (coll)	3.937 inch
Szélesség	62.6 mm	Szélesség (coll)	2.4646 inch
Nettó tömeg	273 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
A működési elemek színe	narancssárga	UL 94 éghetőségi osztály	V-0

Rendszer specifikációk

Véglap szükséges	Nem	Potenciálok száma	3
Szintek száma	1	Tartósín	TS 35
PE működés	Nem		

Kiegészítő műszaki adatok

Nyitott oldala	zárt	Felszerelés típusa	Felpattintható
----------------	------	--------------------	----------------

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	6 mm ²	Névleges feszültség	500 V
Névleges DC feszültség	500 V	Névleges áram	30 A
Áram maximum vezetékknál	30 A	Szabványok	IEC 60947-7-1
Névleges lökőfeszültség	6 kV	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	3		

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Mérőeszköz, IEC 60947-1	A4	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8
Csatlakozási irány	felső	Csupaszolási hossz	12 mm
Csatlakozás típusa	PUSH IN	Csatlakozások száma	12
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	10 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²
Kés mérete	0,8 x 4,0 mm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 22
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag	0.5 mm ²

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²	gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	10 mm ²	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, max.	10 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, min.	0.5 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	10 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²
Finomsodratú, min. (névleges csatlakozás)	0.5 mm ²	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0.5 mm ²

Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 22
Szabványok	IEC 60947-7-1	Tartósín	TS 35

Besorolások

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

LST_CT_3PHASE_ATTB_OR

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

Drawings

www.weidmueller.com

