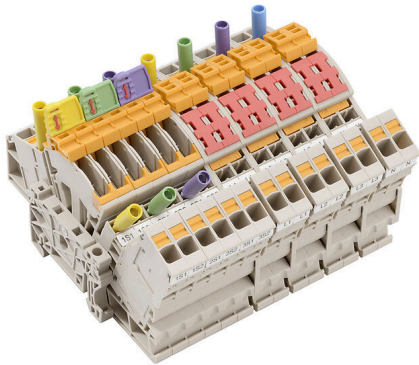


TABNSNORD14STECKBAR

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 transzformátor leválasztó sorkapocs, PUSH IN, 30, 28
Rendelési szám	8000120388
Típus	TABNSNORD14STECKBAR
GTIN (EAN)	4099986821675
Qty.	1 Darab

TABNSNORD14STECKBAR

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	71.3 mm	Mélység (coll)	2.8071 inch
Magasság	120.8 mm	Magasság (coll)	4.7559 inch
Szélesség	159.9 mm	Szélesség (coll)	6.2953 inch
Nettó tömeg	12121 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
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	Szintek száma	1
Rögzítési pontok száma szintenként	28	Keresztkötött szintek belül	Nem

Kiegészítő műszaki adatok

Nyitott oldala	zárt	Felpattintható	Nem
Felszerelés típusa	Közvetlen rögzítés		

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	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	0.78 mΩ
Névleges lökőfeszültség	6 kV	Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	1.31 mW
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	3

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás	dugaszolható
--	--------------

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Mérőeszköz, IEC 60947-1	A5	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8
Csatlakozási irány	felső	Csupaszolási hossz	12 mm
Csatlakozás típusa	PUSH IN	Csatlakozások száma	28
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, érvéghüvellyel és	6 mm ²	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú,	0.5 mm ²

TABNSNORD14STECKBAR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

műanyag gallérokkal DIN 46228/4,
névleges csatlakozás, max.

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. 10 mm²

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. 10 mm²

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, max. 6 mm²

Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás 6 mm²

érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.

Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. 0.5 mm²

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. 0.5 mm²

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, min. 0.5 mm²

Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás 0.5 mm²

Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG 8
AWG, max.

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG 22
AWG, min.

Besorolások

ETIM 8.0 EC000902

ETIM 10.0 EC000902

ECLASS 15.0 27-25-01-09

ETIM 9.0 EC000902

ECLASS 14.0 27-25-01-09

