

## Product image



A kiegészítő csatlakozás révén különálló feszültségcsapdát lehet létrehozni. Ez alkalmazható például a vészhelyzeti tápellátásnál a főkapcsoló előtt, vagy egyszerűen egy kiegészítő csatlakozásként az alkalmazásban.

## Általános rendelési adatok

Változat	Segédcsatlakozás (kapocs), 10 mm <sup>2</sup> , Csatlakozások száma: 1
Rendelési szám	<a href="#">1802810000</a>
Típus	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
Qty.	5 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	34.7 mm	Mélység (coll)	1.3661 inch
Magasság	58.6 mm	Magasság (coll)	2.3071 inch
Szélesség	10.15 mm	Szélesség (coll)	0.3996 inch
Nettó tömeg	17.6 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-50 °C...75 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Változat	További csatlakozás	Szintek száma	1
Rögzítési pontok száma szintenként	1		

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Felpattintható	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem		

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	10.00 mm
--------------------	----------

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	10 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	1000 V
Névleges DC feszültség	1000 V	Névleges áram	57 A
Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	0.56 mΩ	Névleges lökfeszültség	8 kV
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7- x szerint	1.82 W	Szennyezés súlyossága	3

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8	Csatlakozási irány	oldalt
Meghúzási nyomaték, max.	1.8 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	1.2 Nm

## Műszaki adatok

Csupaszolási hossz	11 mm	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Csatlakozások száma	1	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	10 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Biztosítócsavar	M 4
Kés mérete	1,0 x 5,5 mm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 20
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	10 mm <sup>2</sup>	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	10 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	10 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	10 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Iker érvéghüvelyek, max.	6 mm <sup>2</sup>	Iker-érvéghüvelyek, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	10 mm <sup>2</sup>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0.5 mm <sup>2</sup>
Finomsodratú, max. (névleges csatlakozás)	10 mm <sup>2</sup>	Finomsodratú, min. (névleges csatlakozás)	0.5 mm <sup>2</sup>

## Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), Közvetlen rögzítés
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 20		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		