

## 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), 6 mm <sup>2</sup> , Csatlakozások száma: 1
Rendelési szám	<a href="#">1964830000</a>
Típus	WZAD 70N
GTIN (EAN)	4032248651474
Qty.	5 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E60693

## Méreték és tömegek

Mélység	63 mm	Mélység (coll)	2.4803 inch
Magasság	30.5 mm	Magasság (coll)	1.2008 inch
Szélesség	12.5 mm	Szélesség (coll)	0.4921 inch
Nettó tömeg	26 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 megfelelősége

RoHS megfelelőségi 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	Véglap szükséges	Nem
Potenciálok száma	1	Szintek száma	1
Rögzítési pontok száma szintenként	1		

## CSA névleges adatok

Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	8 AWG	C feszültség nagyság (CSA)	600 V
C áram nagyság (CSA)	50 A	Tanúsítvány száma (CSA)	200039-1057876
B feszültség nagyság (CSA)	600 V	B áram nagyság (CSA)	50 A
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	24 AWG		

## Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Átmenő (persely), Közvetlen rögzítés
---------------------	---

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	6 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	800 V
Névleges DC feszültség	800 V	Névleges áram	41 A
Áram maximum vezetékknál	41 A	Szabványok	IEC 60947-7-1
Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	0.78 mΩ	Névleges lökőfeszültség	8 kV

## Műszaki adatok

Teljesítményveszteség az IEC 60947-7-  
x szerint

1.31 W

Szennyezés súlyossága

3

### Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Mérőeszköz, IEC 60947-1	A5	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 0
Csatlakozási irány	oldalt	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Csatlakozások száma	1	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	10 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.3 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 6
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	6 mm <sup>2</sup>	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0.3 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	6 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.3 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	6 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.3 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	6 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0.3 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	10 mm <sup>2</sup>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0.3 mm <sup>2</sup>
Finomsodratú, min. (névleges csatlakozás)	0.3 mm <sup>2</sup>		

### UL névleges adatok

Vezetékméret, gyári vezetékvezés, max. (cURus)	8 AWG	B feszültség nagyság (cURus)	600 V
Tanúsítvány száma (cURus)	E60693	Vezetékméret, terepi vezetékvezés, min. (cURus)	24 AWG
Vezetékméret, gyári vezetékvezés, min. (cURus)	24 AWG	B áram nagyság (cURus)	50 A
C feszültség nagyság (cURus)	600 V	C áram nagyság (cURus)	50 A
Vezetékméret, terepi vezetékvezés max. (cURus)	8 AWG		

### Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 0	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), Közvetlen rögzítés
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 6	Szabványok	IEC 60947-7-1

### 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		

## Tartozékok

## kiegészítő csatlakozás



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

Típus	VH 25.2/8/6.4	Változat	
Rendelési szám	<a href="#">1967110000</a>	W-sorozat, Távtartó hüvely	
GTIN (EAN)	4032248739196		
Qty.	5 ST		