

SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A perifériás készülékeket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozónkkal több mint 250 V és 2 A lehetséges problémamentesen. A kompakt, A-, K-, L-, S és T kódolású M12 dugaszcsatlakozók akár 630 V AC vagy 60 V DC és 12 A átvitelére is képesek.

Általános rendelési adatok

Változat	Beépített dugók, M12, tú, egyenes, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 4, Sodrat / kábelhossz: 0.5 m, Első rögzítés
Rendelési szám	1460340000
Típus	SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266511
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E307231

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	25 g
-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Kábel műszaki adatai

PE működés	Nem	Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	AWG 16
Sodrat / kábelhossz	0.5 m	Érkéretmetszet, AWG	AWG 16
Színkód gyűű	Barna, Fehér, Kék, Fekete	Pólusok száma	4

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	T-coded
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Névleges feszültség	63 V	Névleges áram	12 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Névleges áram	12 A	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-111
----------------------	-----------------

Általános adatok

Pólusszám	4	Kódolás	T-coded
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Felszerelés típusa	Első rögzítés
Névleges feszültség	63 V	Névleges áram	12 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Névleges áram	12 A	Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	AWG 16
1. csatlakozás	M12	2. csatlakozás	Flying wires
Sodrat / kábelhossz	0.5 m	Felerősítő menet	M 16 x 1.5
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C	Vezeték külső átm.	-

Besorolások

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Póluskiosztás

