

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

Verzió	Beépített dugók, M12, tű, 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 Stück

SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 25 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

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

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-111

Általános adatok

Csatlakozási menet	M12	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Felerősítő menet	M 16 x 1.5	Felszerelés típusa	Első rögzítés
Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C
Kábelhossz	0,5 m	Kódolás	T-coded
Névleges feszültség	63 V	Névleges áram	12 A
Névleges áram	12 A	Pólusszám	4
Sodrat / kábelhossz	0,5 m	Vezeték keresztmetszet (nyomtatás/ online)	AWG 16
Vezeték külső átm.	-	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Érintkező felület	Aranyozott		

Besorolások

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9,1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Póluskiosztás