

SAIB-WDF-4-M20-T-COD**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	Panel feed-through, Pólusszám: 4, Kódolás: T-coded, M12, 60 V
Rendelési szám	1392720000
Típus	SAIB-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193282
Qty.	1 Darab

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	31 g
-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Kódolás	T-coded
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Ház fő anyaga	Cink présöntvény	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Érintkező anyaga	CuZn	Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²	Névleges feszültség	60 V
Névleges áram	12 A	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Szennyezés súlyossága	3
Kábelcsavarzat	M 20	Névleges áram	12 A
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C		

Általános műszaki adatok

Pólusszám	4	Kódolás	T-coded
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Aranyozott
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Szigetelési ellenállás	108 Ω	Érintkező anyaga	CuZn
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	12 A
Védelmi osztály	IP67	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Szennyezés súlyossága	3	Kábelcsavarzat	M 20
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C

Besorolások

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Póluskiosztás

