

SAIS-WDF-5-M20

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	Panel feed-through, Pólusszám: 5, Kódolás: A kódolású, M12, 60 V
Rendelési szám	1383030000
Típus	SAIS-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185089
Qty.	1 Stück

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	28 g
-------------	------

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Ház fő anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C
Kódolás	A kódolású	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	Érintkező 1-4 8A, érintkező 5 2A, 2 A (8 pólusú)
Pólusszám	5	Szennyezés súlyossága	3
Szigetelés erőssége	10 ⁸ Ω	Tömszelencék	M 20
Vezeték-keresztmetszet, max.	1,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0,14 mm ²
Védelmi osztály	IP67	Árnyékolás csatlakozás	Nem
Érintkező anyaga	CuZn	Érintkező felület	Aranyozott

Általános műszaki adatok

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Csatlakozási menet	M12
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C	Kódolás	A kódolású
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Névleges feszültség	60 V
Pólusszám	5	Szennyezés súlyossága	3
Szigetelés erőssége	10 ⁸ Ω	Tömszelencék	M 20
Védelmi osztály	IP67	Érintkező anyaga	CuZn
Érintkező felület	Aranyozott		

Besorolások

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd555fbf5cb55

Tanúsítványok

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

Letöltések

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

Póluskiosztás