

## SAIS-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: A kódolású, M12, 250 V
Rendelési szám	<a href="#">1383020000</a>
Típus	SAIS-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185072
Qty.	1 Stück

## SAIS-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg 27 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	250 V	Névleges áram	8 A
Névleges áram	Érintkező 1-4 8A, érintkező 5 2A, 2 A (8 pólusú)	Pólusszám	4
Szenyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> Ω
Tömszelencék	M 20	Vezeték-keresztmetszet, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	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	250 V
Névleges áram	8 A	Pólusszám	4
Szenyezés súlyossága	3	Szigetelés erőssége	10 <sup>8</sup> 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-fd55fbf5cb55

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Póluskiosztás**