

## SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Passaggio parete, Numero di poli: 5, Codifica: A, M12, 60 V
Nr.Cat.	<u>1383070000</u>
Tipo	SAIB-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185225
CPZ	1 Pezzo



#### SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

		-	
Dimen	SIO	nı e	pesi

Peso netto	30 g

#### Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	A	Collegamento schermato	Nessuno
Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A, 2 A (8 poli)	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67	Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Numero di poli	5
Pressacavi	M 20	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>8</sup> Ω
Sezione di collegamento cavo, max.	1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, max.	1,5 mm²	Sezione di collegamento, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	250 V (4 poli) / 60 V (5 poli) / 30 V (8 poli)	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

#### Dati tecnici generali

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	Α	Filettatura del collegamento	M12
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP67
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Materiale dei contatti	CuZn	Numero di poli	5
Pressacavi	M 20	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>8</sup> Ω
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	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

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL FIELDWIRING EN	
	FL FIELDWIRING EN	



## SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

## Schema dei poli

