

SAIB-WDF-8-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: 8, Codifica: A, M12, 60 V
Nr.Cat.	1383080000
Tipo	SAIB-WDF-8-M20
GTIN (EAN)	4050118185409
CPZ	1 Pezzo

SAIB-WDF-8-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 31 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	2 A	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	8	Pressacavi	M 20
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω	Sezione di collegamento cavo, max.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,14 mm ²	Sezione di collegamento, max.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento, min.	0,14 mm ²	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	A	Corrente nominale	2 A
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	8	Pressacavi	M 20
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ 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-fd555fbf5cb55

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

SAIB-WDF-8-M20

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

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

SAIB-WDF-8-M20

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

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli

