

SAIB-WDF-4-M20-T-COD**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: 4, Codifica: T-coded, M12, 60 V
N. d'ordine	1392720000
Tipo	SAIB-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193282
CPZ	1 Pieza

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto 31 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4	Codifica	T-coded
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Resistenza d'isolamento	108 Ω
Materiale dei contatti	CuZn	Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm ²	Tensione nominale	60 V
Corrente nominale	12 A	Grado di protezione	IP67
Cicli di inserimento	≥ 100	Grado di lordura	3
Pressacavo	M 20	Corrente nominale	12 A
Collegamento schermato	Nessuno	Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco
Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C		

Dati tecnici generali

Numero di poli	4	Codifica	T-coded
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Resistenza d'isolamento	108 Ω	Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	12 A
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	3	Pressacavo	M 20
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C

Classificazioni

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		

Schema dei poli

