

SAIBC-WDF-D-PN-6.5-C5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Passaggio parete, Numero di poli: 4, Codifica: D, M12, 50 V
Nr.Cat.	1380670000
Tipo	SAIBC-WDF-D-PN-6.5-C5
GTIN (EAN)	4050118182385
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 21.24.39 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIBC-WDF-D-PN-6.5-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 25 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 200
Codifica	D	Collegamento schermato	Sì
Corrente nominale	4 A	Diametro del cavo	6.5 mm, 6.6 mm, 7.3 mm, 8.3 mm
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP67
Numero di poli	4	Pressacavi	M 16
Sezione di collegamento, max.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento, min.	0,34 mm ²
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	50 V
Tensione nominale	50 V	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare

Dati tecnici generali

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 200
Codifica	D	Corrente nominale	4 A
Filettatura del collegamento	M12	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67	Numero di poli	4
Pressacavi	M 16	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	50 V	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare

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	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN