

SAIBC-WDF-D-RR-6.6-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Informations générales de commande

Version	Traversée de cloison, Nombre de pôles: 4, Codage: D, M12, 50 V
Référence	1380640000
Type	SAIBC-WDF-D-RR-6.6-C5
GTIN (EAN)	4050118182477
Qté.	1 pièce(s)

SAIBC-WDF-D-RR-6.6-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 47 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	D	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 200	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre de câble	6.5 mm, 6.6 mm, 7.3 mm, 8.3 mm
Diamètre de câble, max.	6,5	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C	Presse-étoupes	M 16
Raccordement du blindage	Oui	Section de raccordement, max.	0,5 mm ²
Section de raccordement, min.	0,34 mm ²	Surface du contact	doré
Tension nominale	50 V	Tension nominale	50 V
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Données techniques générales

Codage	D	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 200	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Filetage du raccordement	M12
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C
Presse-étoupes	M 16	Surface du contact	doré
Tension nominale	50 V	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)