

## 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	<a href="#">1380640000</a>
Type	SAIBC-WDF-D-RR-6.6-C5
GTIN (EAN)	4050118182477
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 13:08:28 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**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
-----------	------

**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 <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

**Agréments**

Agréments



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

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>