

## SAIBC-WDF-D-PN-6.5-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: Codage D, M12, 50 V
Référence	<a href="#">1380670000</a>
Type	SAIBC-WDF-D-PN-6.5-C5
GTIN (EAN)	4050118182385
Qté.	1 pièce(s)

## SAIBC-WDF-D-PN-6.5-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 25 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-06

### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage D	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 200	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre de câble	6,5 mm
Diamètre de câble, max.	6,7 mm	Diamètre de câble, min.	6,3 mm
Matériau de base du boîtier	CuZn	Matériau de la bague fileté	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Presse-étoupes	M 16	Raccordement du blindage	Oui
Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Surface du contact	doré	Tension nominale	50 V
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

### Normes

Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon	DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 61373 KAT2 (Bo-gie)	Ignifugeage dans les véhicules sur rails	According to EN 45545, HL1 - HL3
---	--	--	-------------------------------------

### Données techniques générales

Codage	Codage D	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 200	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	CuZn	Matériau de la bague fileté	Laiton, nickelé
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

ROHS Conforme

### Téléchargements

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

Date de création 23 mai 2024 09:15:51 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**SAIBC-WDF-D-PN-6.5-C5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessoires****...pour M12**

Weidmüller offre une vaste gamme d'outils et d'accessoires pour le câblage des câbles capteurs externes / actionneurs.

**Informations générales de commande**

Type	SAI-CEH075	Version
Référence	<a href="#">1381760000</a>	Presse
GTIN (EAN)	4050118183832	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	SAI-TMDCD	Version
Référence	<a href="#">1381710000</a>	Presse
GTIN (EAN)	4050118183764	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	SAI-CEH-M12D-KCR075	Version
Référence	<a href="#">1381770000</a>	Presse
GTIN (EAN)	4050118183900	
Qté.	1 pièce(s)	