

## SAIBC-WDF-D-RR-8.3-C5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1380650000</a>                                     |
| Type       | SAIBC-WDF-D-RR-8.3-C5  |
| GTIN (EAN) | 4050118182644  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

## SAIBC-WDF-D-RR-8.3-C5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 25 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.          | 7,3                   | 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 |

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

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