

## SAIS-WDF-5-M20

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Traversée de cloison, Nombre de pôles: 5, Codage: Codage A, M12, 60 V |
| Référence  | <a href="#">1383030000</a>  |
| Type       | SAIS-WDF-5-M20  |
| GTIN (EAN) | 4050118185089   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## SAIS-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 28 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002925    | ETIM 9.0    | EC002925    |
| ETIM 10.0   | EC002925    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 |             |             |

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| Nombre de pôles   | 5   | Codage   | Codage A           |
| Surface du contact  | doré  | Type de raccordement   | Raccordement vissé |
| Matériau de base du boîtier   | Zinc injecté sous pression                      | Résistance d'isolation   | 108 Ω              |
| Matériau des contacts   | CuZn  | Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup><br>max. |                    |
| Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm <sup>2</sup><br>min. |   | Tension nominale   | 60 V               |
| Degré de protection   | IP67  | Cycles d'enfichage   | ≥ 100              |
| Degré de pollution  | 3   | Presse-étoupe  | M 20               |
| Courant nominal   | Contacts 1-4 8A, contact 5<br>2A, 2 A (8 pôles) | Raccordement du blindage   | Non                |
| Matériau de la bague fileté   | Zinc injecté sous pression                      | Plage de températures du coffret                                   | -40 ... +85 ° C    |

## Données techniques générales

|                                  |                    |                             |                            |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nombre de pôles                  | 5                  | Codage                      | Codage A                   |
| Filetage du raccordement         | M12                | Surface du contact          | doré                       |
| Type de raccordement             | Raccordement vissé | Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression |
| Résistance d'isolation           | 108 Ω              | Matériau des contacts       | CuZn                       |
| Tension nominale                 | 60 V               | Degré de protection         | IP67                       |
| Cycles d'enfichage               | ≥ 100              | Degré de pollution          | 3                          |
| Presse-étoupe                    | M 20               | Matériau de la bague fileté | Zinc injecté sous pression |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 ° C    |                             |                            |

Dessins

Schéma des pôles

