

## SAIB-WDF-4-M20-T-COD

**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: 4, Codage: T-coded, M12, 60 V |
| Référence  | <a href="#">1392720000</a>   |
| Type       | SAIB-WDF-4-M20-T-COD   |
| GTIN (EAN) | 4050118193282  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## SAIB-WDF-4-M20-T-COD

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E307231

## Dimensions et poids

Poids net 31 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 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  | 4                          | Codage  | T-coded                    |
| 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> max. |                            |
| Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm <sup>2</sup> min. |                            | Tension nominale  | 60 V                       |
| Courant nominal  | 12 A                       | Degré de protection   | IP67                       |
| Cycles d'enfichage   | ≥ 100                      | Degré de pollution  | 3                          |
| Presse-étoupe  | M 20                       | Courant nominal   | 12 A                       |
| 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             | 4                          | Codage                           | T-coded                    |
| 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                       | Courant nominal                  | 12 A                       |
| 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

