

SAIS-WDF-8-M20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 8, Codage: Codage A, M12, 60 V |
| Référence | 1383040000 |
| Type | SAIS-WDF-8-M20 |
| GTIN (EAN) | 4050118185096 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAIS-WDF-8-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|---------|
| Poids net | 24.61 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 | 8 | 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 ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min. | | Tension nominale | 60 V |
| Courant nominal | 2 A | Degré de protection | IP67 |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | Degré de pollution | 3 |
| Presse-étoupe | M 20 | Courant nominal | Contacts 1-4 8A, contact 5 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 | 8 | 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 | Courant nominal | 2 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 |

Schéma des pôles

