

SAIB-WDF-4-M20**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: A, M12, 250 V |
| Référence | 1383050000 |
| Type | SAIB-WDF-4-M20 |
| GTIN (EAN) | 4050118185416 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAIB-WDF-4-M20

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 29,16 g

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 | A | Courant nominal | 8 A |
| Courant nominal | Contacts 1-4 8A, contact 5 2A, 2 A (8 pôles) | Cycles d'enfichage | ≥ 100 |
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67 |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression | Matériau de la bague fileté | Zinc injecté sous pression |
| Nombre de pôles | 4 | Plage de températures du coffret | -40 ... +85 ° C |
| Presse-étoupes | M 20 | Raccordement du blindage | Non |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement, max. | 1,5 mm ² | Section de raccordement, min. | 0,14 mm ² |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 250 V |
| Tension nominale | 250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles) / 30 V (8 pôles) | Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | | |

Données techniques générales

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Codage | A | Courant nominal | 8 A |
| Cycles d'enfichage | ≥ 100 | Degré de pollution | 3 |
| Degré de protection | IP67 | Filetage du raccordement | M12 |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression | Matériau de la bague fileté | Zinc injecté sous pression |
| Matériau des contacts | CuZn | Nombre de pôles | 4 |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 ° C | Presse-étoupes | M 20 |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 250 V |
| Tenue d'isolation | 10 ⁸ Ω | Type de raccordement | Raccordement vissé |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

SAIB-WDF-4-M20**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Fiche de données

SAIB-WDF-4-M20

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dessins

Schéma des pôles info@weidmueller.com

