

SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteurs à équiper, M12, PG 9, Nombre de pôles: 12 |
| Référence | 1467810000 |
| Type | SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273267 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 18,9 g

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC003568 |
| ETIM 8.0 | EC003568 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-10 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|-------------------------|
| Codage | A | Courant nominal | 2 A |
| Courant nominal | 4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles) | Degré de protection | IP67, entièrement monté |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression | Nombre de pôles | 12 |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 °C | Presse-étoupes | PG 9 |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 30 V |
| Tension nominale | 250 V (4-pôles) / 60 V (5-pôles) / 30 V (8 et 12-pôles) | Type de raccordement | Femelle |

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| Codage | A | Courant nominal | 2 A |
| Courant nominal | 4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles) | Degré de protection | IP67, entièrement monté |
| Diamètre extérieur du conducteur | - | Filetage du raccordement | M12 |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression | Nombre de pôles | 12 |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 °C | Presse-étoupes | PG 9 |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 30 V |
| Tension nominale | 250 V (4-pôles) / 60 V (5-pôles) / 30 V (8 et 12-pôles) | Type de raccordement | Femelle |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9

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

www.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

SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

