

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, Filetage de montage: , Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: |
| Référence | 1467770000 |
| Type | SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273618 |
| Qté. | 10 Pièce |

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Nº de certificat (cULus) | E307231 |

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 9.35 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 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

Caractéristiques techniques câble

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Nombre de pôles | 4 | Codage | Codage A |
| Surface du contact | doré | Type de raccordement | Femelle |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression | Tension nominale | 250 V |
| Courant nominal | 4 A | Degré de protection | IP67, entièrement monté |
| Presse-étoupe | PG 9 | Courant nominal | 4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles) |

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 °C |
|----------------------------------|----------------|

Normes

| | |
|---------------------|-----------------|
| Norme de connecteur | IEC 61076-2-101 |
|---------------------|-----------------|

Caractéristiques générales

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

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

Drawings

www.weidmueller.com

Schéma des pôles