

SAISWP-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 "; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Informations générales de commande

| Version | Connecteur attachable, M12, Mâle, coudé |
|------------|---|
| Référence | <u>2681570000</u> |
| Туре | SAISWP-5A-4/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118759747 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



SAISWP-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| - | | | |
|-----|---------|----|-------|
| Dım | ensions | et | poids |
| | | | |

| Poids net | 22 g |
|-----------|------|

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| Codage | Codage A | Courant nominal | 4 A |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67 |
| Diamètre de câble | 48 mm | Diamètre de câble, max. | 8 mm |
| Diamètre de câble, min. | 4 mm | Matériau de base du boîtier | PA 66 |
| Matériau de la bague filetée | Zinc injecté sous pression | Nombre de pôles | 5 |
| Plage de températures du coffret | -40 +85 ° C | Raccordement du blindage | Non |
| Section de raccordement du conduc | teur, | Section de raccordement du condu | cteur, |
| max. | 0,75 mm ² | min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement, max. | 0,75 mm² | Section de raccordement, min. | 0,14 mm ² |
| Surface du contact | Ni/Au | Tension nominale | 60 V |
| Tenue d'isolation | ≥ 100 MΩ | Type de raccordement | PUSH IN |

Caractéristiques générales

| Nombre de pôles | 5 | Raccordement 1 | M12 | |
|--------------------------|---------|-----------------------------|-------|--|
| Raccordement 2 | PUSH IN | Matériau de base du boîtier | PA 66 | |
| Filetage du raccordement | M12 | Surface du contact | Ni/Au | |
| Degré de protection | IP67 | | | |

Normes

| Grande résistance aux chocs et aux vi- | | Ignifugeage dans les véhicules sur rails | |
|--|---------------|--|----------------|
| brations selon | EN 50155:2001 | | DIN EN 45545-2 |

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|--------------------|--------------------------|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |



SAISWP-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

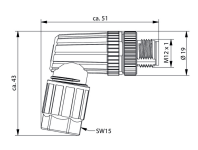


Schéma des pôles

