

SAIBWP-M-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 raccords 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, Femelle coudée |
| Référence | 2681630000 |
| Type | SAIBWP-M-5A-4/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118759808 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAIBWP-M-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 46 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 | 4...8 mm | Diamètre de câble, max. | 8 mm |
| Diamètre de câble, min. | 4 mm | Matériau de base du boîtier | PA 66 |
| Matériau de la bague fileté | Zinc injecté sous pression | Nombre de pôles | 5 |
| Plage de températures du coffret | -40 ... +85 °C | Raccordement du blindage | Oui |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 0,75 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement, max. | 0,75 mm ² | 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 vibrations selon | EN 50155:2001 | Ignifugeage dans les véhicules sur rails | DIN EN 45545-2 |
|---|---------------|--|----------------|

Agréments

Agréments



| | |
|--------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| N° de certificat (cULus) | E307231 |

Téléchargements

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

SAIBWP-M-5A-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

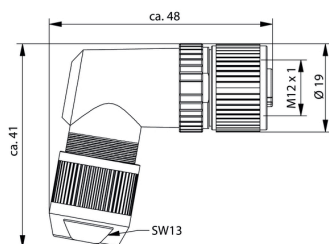


Schéma des pôles

