

SAI-06L-VPFC-4A-M12L-PNP-10U10**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



Les répartiteurs M12 sont proposés dans de très nombreuses versions. Les 4, 6 ou 8 connecteurs M12 disposent de 4 ou 5 pôles. La sortie principale se présente sous forme de câble fixe, de capot à raccorder soi-même ou de M23. Il existe par ailleurs d'autres versions particulières. Il existe par exemple un répartiteur 1 : 1 permettant de choisir librement le raccordement ou des répartiteurs homologués Ex Zone 1.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Répartiteur passif capteurs-actionneurs, M12, Version précâblée, 10 m, Oui |
| Référence | 1265930000 |
| Type | SAI-06L-VPFC-4A-M12L-PNP-10U10 |
| GTIN (EAN) | 4050118055634 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAI-06L-VPFC-4A-M12L-PNP-10U10

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 | 550 g | www.weidmueller.com |
|-----------|-------|---------------------|

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement | -20 - 80°C | Température de fonctionnement , min. | -20 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 80 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002585 | ETIM 7.0 | EC002585 |
| ETIM 8.0 | EC002585 | ECLASS 9.0 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-08 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-08 |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|--------------------|-------------------|
| Sortie répartiteur | Version précâblée |
|--------------------|-------------------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-----------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Matériau de base du boîtier | PBT | Couleur du boîtier | noir (similaire à RAL 9005) |
| Raccord fileté femelle | CuZn, nickelé | Matériau des contacts | CuZn |
| Surface du contact | doré | Matériau du support des contacts | PBT (UL 94 V0) |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|-------------------------------|-----|-----------------------------|------|
| Codage de voie d'enchâssement | A | Degré de protection | IP68 |
| Nombre de pôles | 4 | Nombre de contacts femelles | 6 |
| Filetage du raccordement | M12 | Degré de pollution | 3 |
| Tenue au feu | V-0 | LED | Oui |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|------------------------------|------|------------------------|------|
| Tension nominale, min. | 10 V | Tension nominale, max. | 30 V |
| Courant max. par emplacement | 3 A | Courant total | 9 A |
| Courant par signal | 2 A | | |

Câble de données techniques

| | | | |
|---------------------------|------------------------|--|---|
| Blindé | Non | Codage couleur | Rouge, rose, vert, gris, jaune, brun, bleu, Vert/jaune, blanc |
| Couleur de la gaine | noir | Cycles de courbure | 2 Mio |
| Diamètre extérieur | 7,8 mm | Halogène | Non |
| Matériau de la gaine | PUR | Nombre de pôles | 4 |
| Rayon de courbure, mobile | 10 x diamètre du câble | Section max. du conducteur (Impression/en ligne) | 6 x 0,34 mm ² + 3 x 1,0 mm ² |
| Longueur du câble | 10 m | Utilisation sur chaîne porte-câbles | Oui |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Fiche de données**SAI-06L-VPFC-4A-M12L-PNP-10U10****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****Agréments**

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E92202 |

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |