

SAI-06L-VP12-3A-M080-K01

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

La nouvelle M8 Line étroite de Weidmüller. Cette famille de produits se caractérise par la possibilité de repérage à chaque emplacement. Même le répartiteur 4 voies avec M12 de 8 pôles dispose d'une large place de repérage au niveau de chaque embase M8. Ce répartiteur très étroit, très court et très plat est en plus plus court que de nombreux modèles M8 courants.

- Répartiteur M8 très étroit, très court et très plat.
- La famille se compose de modules équipés de 4 à 8 voies M8 en version 3 ou 4 pôles.
- Sur demande du client il est possible de panacher les M8.
- Le répartiteur M8 Line est équipé de perçages transversaux..

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Avec sortie M12, 8 pôle, Codage A, M8, 30 V,, LED: Non, LED capteur: Oui, Type de câblage: Per- sonnalisée |
| Référence | 1022870000 |
| Type | SAI-06L-VP12-3A-M080-K01 |
| GTIN (EAN) | 4032248737147 |
| Qté. | 1 Pièce |

SAI-06L-VP12-3A-M080-K01

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 82 g

Températures

Température de fonctionnement -25 - 80°C

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003558 | ETIM 9.0 | EC003558 |
| ETIM 10.0 | EC003558 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-11 | | |

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|----------------------|--------|--------------------|--------------------------------------|
| Longueur de dégâñage | 100 mm | Sortie répartiteur | Avec sortie M12, 8 pôle, Codage A |
|----------------------|--------|--------------------|--------------------------------------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Matériau O-Ring | FKM | Matériau de base du boîtier | PBT |
| Matériau répartiteur | Plastique | 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 VO) |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|------------------------------------|-------|--------------------------|-----|
| Degré de protection | IP68 | Nombre de pôles | 3 |
| Nombre de contacts femelles | 6 | Filetage du raccordement | M8 |
| Degré de pollution | 3 | Tenue au feu | V-0 |
| LED | Non | LED capteur | Oui |
| Couleur de LED pour indicateur E/S | Jaune | | |

Caractéristiques électriques

| | | | |
|-----------------------------|------|------------------------------|-------|
| Tension nominale, min. | 10 V | Tension nominale, max. | 30 V |
| Tension d'essai | 1 kV | Courant max. par emplacement | 2 A |
| Courant total | 6 A | Courant par signal | 1 A |
| Avec isolation de potentiel | Non | Résistance d'isolation | 109 Ω |

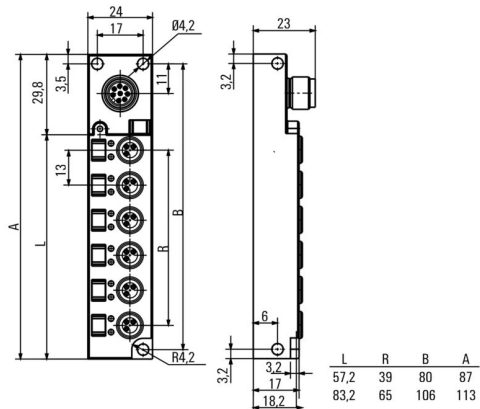
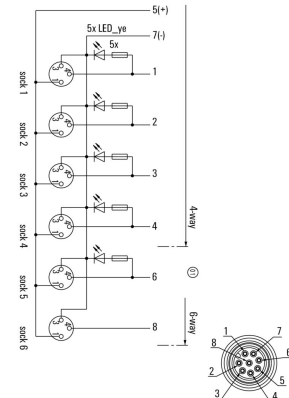
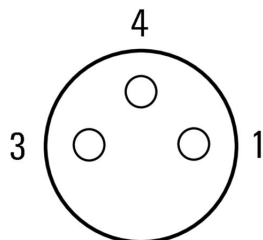
Câble de données techniques

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|-----|
| Nombre de pôles | 3 | Utilisation sur chaîne porte-câbles | Non |
|-----------------|---|-------------------------------------|-----|

SAI-06L-VP12-3A-M080-K01

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Schéma****Schéma des pôles**

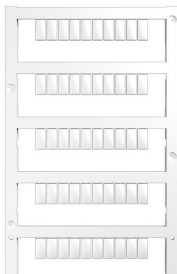
SAI-06L-VP12-3A-M080-K01

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

www.weidmueller.com

Accessories

Vierge



MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications. Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | MFF 10/6 MC NE WS | Version |
| Référence | 1856780000 | MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Festo, |
| GTIN (EAN) | 4032248400881 | blanc |
| Qté. | 600 ST | |