

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Certaines applications nécessitent un blindage complet depuis le capteur jusqu'au système de commande. Ceci est réalisé par les répartiteurs SAI en version métallique. Les répartiteurs disposent de presse-étoupes CEM. Il n'y a pas de LED capteur.

Ils ont disponibles en 4 et 8 voies M12, en longueur de 5 ou 10 m. Ces répartiteurs peuvent être utilisés dans un environnement difficile comme par exemple dans les installations de soudure. Les capots offrent une place particulièrement importante pour le raccordement si bien qu'ils peuvent être équipés d'un presse étoupe standard M25.

- pas de problème CEM,
- résistance élevée aux produits chimiques ou aux contraintes mécaniques,
- · cotes de fixation standard.

Informations générales de commande

| Version | SAI passifs, Répartiteur passif capteurs- actionneurs, M12, Version capot, Non |
|------------|---|
| Référence | <u>1897680000</u> |
| Туре | SAI-4-MMS 5P M12 1:1 |
| GTIN (EAN) | 4032248515028 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| ь. | | - | |
|-----|--------|-------|-------|
| Dim | ensioi | าร et | poids |

| Hauteur | 43 mm | Hauteur (pouces) | 1,693 inch |
|-----------|-------|------------------|------------|
| Largeur | 60 mm | Largeur (pouces) | 2,362 inch |
| Poids net | 600 a | | |

Températures

Température de fonctionnement -20 - 90°C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002585 | ETIM 7.0 | EC003558 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003558 | ECLASS 9.0 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-08 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-11 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-11 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-11 |

Caractéristiques de raccordement

| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 10 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 14 mm |
|--|----------------------|--|---------------|
| Plage de serrage, min. | 0,08 mm ² | Plage de serrage, max. | 1,5 mm² |
| Rangement | Standard | Sortie répartiteur | Version capot |

Caractéristiques des matériaux

| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression | Matériau répartiteur | Métal |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|
| Couleur du boîtier | argent | Matériau du joint du capot | PUR expansé |
| 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

| Codage de voie d'enfichage | Α | Degré de protection | IP68 | |
|----------------------------|-----|-----------------------------|------|--|
| Nombre de pôles | 5 | Nombre de contacts femelles | 4 | |
| Filetage du raccordement | M12 | Degré de pollution | 3 | |
| Tenue au feu | V-0 | Cycles d'enfichage | ≤ 50 | |
| LED | Non | LED capteur | Non | |

Caractéristiques électriques

| Tension nominale, min. | 10 V | Tension nominale, max. | 30 V | |
|-----------------------------|------|------------------------------|-------------------|--|
| Tension d'essai | 1 kV | Courant max. par emplacement | 4 A | |
| Courant total | 10 A | Courant par signal | 2 A | |
| Avec isolation de potentiel | Oui | Tenue d'isolation | 10 ⁹ Ω | |

Câble de données techniques

| Diamètre extérieur du conducteur, max. | 14 mm | Diamètre extérieur du conducteur, min. | 10 mm |
|--|-------|--|-------|
| Nombre de pôles | 5 | Utilisation sur chaîne porte-câbles | Non |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Note | | |
|------|--|--|
| | | |

| Informations sur le produit | Continuité complète de la transmission du blindage sur l'ensemble du boîtier répartiteur. |
|-----------------------------|---|

Agréments

| Agréments | and the state of t |
|-----------|--|
| | |
| | A 110 |
| | C TABLES |

| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (cURus) | E141197 |

Téléchargements

| <u>ta – STEP</u> |
|--------------------------|
| <u>)</u> |
| ues in PDF-format |
| DWIRING EN DWIRING EN |
| |



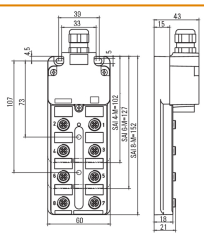
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma

