

SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5**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



Presse-étoupe : M25 pour câbles avec un diamètre d'isolant extérieur de 13 mm à 18 mm. Le répartiteur SAI avec presse-étoupe M25 est bien adapté aux câbles suivants :

- 21 x 0,50 mm
- 18 x 0,75 mm jusqu'à 21 x 0,75 mm
- 14 x 1,00 mm jusqu'à 20 x 1,00 mm
- 8 x 1,50 mm jusqu'à 16 x 1,50 mm

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | SAI passifs, Répartiteur passif capteurs-actionneurs, Version avec capot et connecteur M20, Non |
| Référence | 1724752000 |
| Type | SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5 |
| GTIN (EAN) | 4032248184576 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|------------------|------------|
| Hauteur | 55 mm | Hauteur (pouces) | 2,165 inch |
| Largeur | 60 mm | Largeur (pouces) | 2,362 inch |
| Poids net | 340 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement | -20 - 90°C | Température de fonctionnement , min. | -20 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 90 °C | | |

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 |
| Presse-étoupes | M 20 | Plage de serrage, min. | 0,08 mm ² |
| Plage de serrage, max. | 1,5 mm ² | Rangement | grand |
| Sortie répartiteur | Version avec capot et connecteur M20 | Type de raccordement PE | Raccordement vissé |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|----------------|
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté (partie supérieure de boîtier) | 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 V0) |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|--|------|------------------------------------|-------|
| Degré de pollution | 3 | Tenue au feu | V-0 |
| Cycles d'enfichage | ≤ 50 | LED | Non |
| Couleur de LED pour indicateur de fonctionnement | vert | 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 | 4 A |
| Courant total | 10 A | Courant par signal | 2 A |
| Avec isolation de potentiel | Oui | | |

Câble de données techniques

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

Fiche de données**SAI-4/6/8 MH-MH BL 3.5****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

Téléchargements

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)