

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 capot, Oui |
|------------|---|
| Référence | <u>1892080005</u> |
| Туре | SAI-8-M 5P M12 NPN ECO |
| GTIN (EAN) | 4032248623747 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Poids net | 260 g | | |
|---|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| Températures | | | |
| Température de fonctionnement | - | | |
| Conformité environnementa | le du produit | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Classifications | Loud 7 400 02 1 | | |
| | | | |
| 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 raccord | ement | | |
| Plage de serrage, min. | 0.08 mm ² | Plage de serrage, max. | 1,5 mm² |
| Sortie répartiteur | Version capot | i lago do solitago, max. | 1,5 111111 |
| Caractéristiques des matéria Matériau de base du boîtier | Pocan | Matériau répartiteur | Plastique |
| Couleur du boîtier | gris, RAL 7032 | Matériau du joint du capot | Viton |
| Matériau des contacts | CuZn | Surface du contact | doré |
| Matériau du support des contacts | PBT (UL 94 V0) | | |
| Caractéristiques techniques | générales | | |
| Codage de voie d'enfichage | A | Nombre de pôles | 5 |
| Nombre de contacts femelles | 8 | Filetage du raccordement | M12 |
| Degré de pollution | 3 | Tenue au feu | V-0 |
| Cycles d'enfichage | ≤ 50 | LED | Oui |
| 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 |
| Tenue d'isolation | 10 ⁹ Ω | ocarant max. par emplacement | 771 |
| Câble de données technique | | | |
| | _ | | |
| 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

Agréments

| Agréments | c FAL us | |
|-----------------------|-----------------|--|
| ROHS | Conforme | |
| UL File Number Search | Site Web UL | |

E141197

Téléchargements

Certificat Nº (cURus)

| Données techniques | CAD data – STEP |
|--------------------|--------------------------|
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | <u>FL FIELDWIRING EN</u> |
| | FL FIELDWIRING EN |



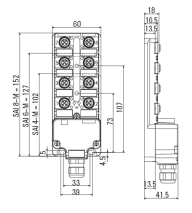
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

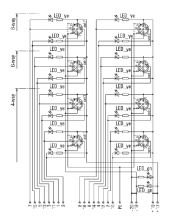
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté





Schéma