

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Informations générales de commande

| Version | Connecteur Y | |
|------------|-------------------|--|
| Référence | <u>2616350000</u> | |
| Туре | SAI-H4-M12-S | |
| GTIN (EAN) | 4050118621365 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| _ | - | | - | | _ | | |
|------|----|-----|-----|----|----|----|------|
| - 13 | ım | en: | ดเก | ne | ρt | no | oids |
| | | | | | | | |

| Classifications | | | |
|-----------------|------|--|--|
| Poids net | 50 g | | |
| | | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002925 | ETIM 7.0 | EC002925 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-06 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| Codage | S-coded | Courant nominal | 12 A | |
|----------------------------------|-----------|---------------------|------|--|
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67 | |
| Matériau de base du boîtier | TPU | Nombre de pôles | 4 | |
| Plage de températures du coffret | -30+90 °C | Presse-étoupes | M 12 | |
| Raccordement du blindage | Non | Surface du contact | doré | |
| Tenue d'isolation | ≥ 100 MΩ | | | |

Normes

| Norme de connecteur | IEC 61076-2-111 | |
|---------------------|-----------------|--|

Caractéristiques de raccordement

| Couple de serrage | M12:0,8-1,2 Nm | Sortie groupe - connecteur débrochable | Mâle M12 |
|-------------------------------------|----------------|--|-------------|
| Sortie simple 1 - connecteur débro- | | Sortie simple 2 - connecteur débro- | |
| chable | Femelle M12 | chable | Femelle M12 |
| Sortie simple 3 - connecteur débro- | | | |
| chable | Femelle M12 | | |

Caractéristiques générales

| Codage | S-coded | Courant nominal | 12 A |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|-----------|
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67 |
| Diamètre extérieur du conducteur | - | Matériau de base du boîtier | TPU |
| Nombre de pôles | 4 | Plage de températures du coffret | -30+90 °C |
| Presse-étoupes | M 12 | Raccordement du blindage | Non |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 630 V AC |
| Tenue d'isolation | ≥ 100 MΩ | | |

Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| ROHS | Conforme | |
|--------------------------|-------------|--|
| UL File Number Search | Site Web UL | |
| Nº de certificat (cULus) | E310075 | |

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP | |
|--------------------|--------------------------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format | |



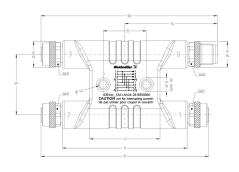
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin



Connection diagram

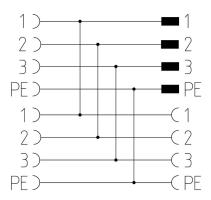


Schéma des pôles

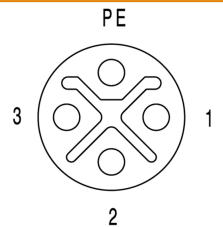


Schéma des pôles

