

SAI-T-5S-PARA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Connecteur Y, M12 |
| Référence | 1009370000 |
| Type | SAI-T-5S-PARA |
| GTIN (EAN) | 4032248713622 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 11:02:25 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAI-T-5S-PARA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 29 g

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002925 | ETIM 7.0 | EC002925 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

| | | | |
|--------------------|------|----------------------------------|--------------|
| Codage | A | Courant nominal | 4 A |
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67 |
| Nombre de pôles | 5 | Plage de températures du coffret | -25...+85 °C |
| Presse-étoupes | M 12 | Surface du contact | doré |
| Tension nominale | 60 V | | |

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Caractéristiques de raccordement

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

Caractéristiques générales

| | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------|------|
| Codage | A | Courant nominal | 4 A |
| Degré de pollution | 3 | Degré de protection | IP67 |
| Diamètre extérieur du conducteur | - | Filetage du raccordement | M12 |
| Matériau des contacts | CuSn | Nombre de pôles | 5 |
| Plage de températures du coffret | -25...+85 °C | Presse-étoupes | M 12 |
| Surface du contact | doré | Tension nominale | 60 V |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données**SAI-T-5S-PARA**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Fiche de données

SAI-T-5S-PARA

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

