

TST 10 SAKC10

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

www.weidmueller.com



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Pied de montage pour rail, Rouge, Polyamide 66, without, Largeur: 7.4 mm |
| Référence | 2082460000 |
| Type | TST 10 SAKC10 |
| GTIN (EAN) | 4008190223380 |
| Qté. | 400 Pièce |

TST 10 SAKC10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 7.4 mm | Profondeur (pouces) | 0.2913 inch |
| Hauteur | 51 mm | Hauteur (pouces) | 2.0079 inch |
| Largeur | 7.4 mm | Largeur (pouces) | 0.2913 inch |
| Poids net | 3.58 g | | |

Températures

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 45173c19-8a33-4947-bc2b-512a20c76dcd |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002625 | ETIM 9.0 | EC002625 |
| ETIM 10.0 | EC002625 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-07 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|-------|
| Matériau de base | Polyamide 66 | Couleur | Rouge |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|---------------------|
| Version | pour rails profilés |
|---------|---------------------|

Dimensions

| | |
|----------------------|---------|
| Filetage (intérieur) | without |
|----------------------|---------|

Généralités

| | |
|--|--------|
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
|--|--------|