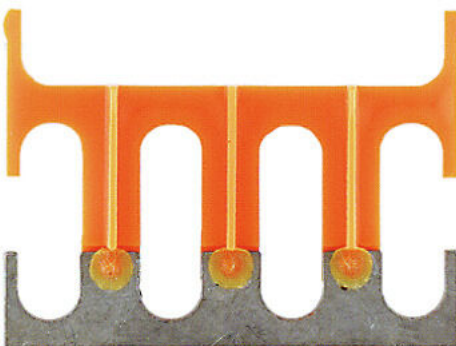


QVS 4 SAKT1+2

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit**QVS4 030740**

Câblage d'un transformateur de courant et de tension
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, beige, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm |
| Référence | 0307400000 |
| Type | QVS 4 SAKT1+2 |
| GTIN (EAN) | 4008190091941 |
| Qté. | 20 Pièce |

QVS 4 SAKT1+2

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 4.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.1772 inch |
| Hauteur | 22 mm | Hauteur (pouces) | 0.8661 inch |
| Largeur | 30 mm | Largeur (pouces) | 1.1811 inch |
| Poids net | 2.2 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -50 °C...55 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------|-------|------------------------------------|-----|
| Type de fixation | Vissé | Version à l'épreuve de l'explosion | Non |
| Type de montage | Vissé | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | |
|---------|------------------------|
| Version | Connexion transversale |
|---------|------------------------|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Tension nominale | 400 V | Courant nominal | 41 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------|----------|
| Pas en mm (P) | 12.00 mm |
|---------------|----------|

Généralités

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|