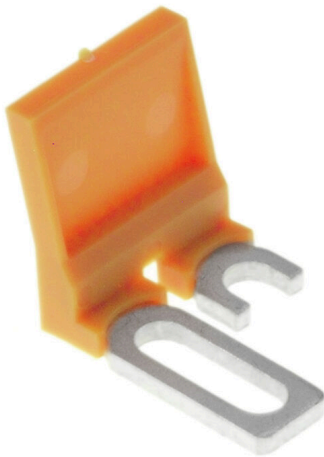


Illustration du produit

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Accessoires, Curseur de connexion transversale, x 14.1 |
| Référence | 1936 140000 |
| Type | WKS 2/2 |
| GTIN (EAN) | 4032248605866 |
| Qté. | 50 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 16.1 mm | Profondeur (pouces) | 0.6339 inch |
| Hauteur | 18.86 mm | Hauteur (pouces) | 0.7425 inch |
| Largeur | 14.1 mm | Largeur (pouces) | 0.5551 inch |
| Poids net | 2.12 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| 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 | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | Type de montage | Vissé |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|--------|
| Matériau de base | Polyamide 66 | Couleur | Orange |
| 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) 7.90 mm

Généralités

| | | | |
|--|--------|------------------------|----------------|
| Nombre de pôles | 2 | Instruction de montage | Montage direct |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | | |