

QVAR 1

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

www.weidmueller.com

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 | Série I, Accessoires, Adaptateur de connexion transversale, Beige foncé, 40 mm |
| Référence | 1836370000 |
| Type | QVAR 1 |
| GTIN (EAN) | 4032248380510 |
| Qté. | 25 Pièce |

QVAR 1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 6.1 mm | Profondeur (pouces) | 0.2402 inch |
| Hauteur | 99 mm | Hauteur (pouces) | 3.8976 inch |
| Largeur | 40 mm | Largeur (pouces) | 1.5748 inch |
| Poids net | 9.22 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °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 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------|---------|--|-----|
| Type de fixation | enfiché | Version à l#92épreuve de l#92explosion | Non |
|------------------|---------|--|-----|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|-------------|
| Matériau de base | Wemid | Couleur | Beige foncé |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|--|-----------------------------|-------|
| Version | pour connexions transversales ouvertes | Barrette de liaison équipée | TS 35 |
|---------|--|-----------------------------|-------|

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 24 A |
|-----------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 6.10 mm |
|---------------|---------|

Généralités

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------------|-------|
| Nombre de pôles | 2 | Barrette de liaison équipée | TS 35 |
|-----------------|---|-----------------------------|-------|