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 | <u>1836370000</u> |
| Туре | QVAR 1 |
| GTIN (EAN) | 4032248380510 |
| Qté. | 25 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

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 | 10.6 g | Largeur (pouces) | 1.3740 IIICII | |
| Températures | | | | |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C | |
| Conformité environnemental | e du produit | | | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | | |
| Classifications | | | _ | |
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 | |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 | |
| | EC002848 | | | |
| ETIM 10.0 ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 27-14-11-92 | |
| | | | | |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 | |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | | |
| Autres caractéristiques techr | niques | | | |
| Type de fixation | enfiché | Version à l#92épreuve de l#92explosion | Non | |
| Caractéristiques des matéria | ux | | | |
| Matériau de base | Wemid | Couleur | Beige foncé | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleui | beige forice | |
| Caractéristiques du système | | | | |
| V | | Damento de licia en (| TC OF | |
| 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 | | | |
| · · · · | 5. 10 IIIII | | _ | |
| Généralités | | | | |
| Nombre de pôles | 2 | Barrette de liaison équipée | TS 35 | |
| · | | | | |

Date de création 08.11.2025 08:56:25 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins