ZQV 1.5/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 Accessoires, Connexion transversale, 17. Référence 1776200000 Type ZOV 1.5/10 | |
|---|-----|
| | 5 A |
| Type ZQV 1.5/10 | |
| | |
| GTIN (EAN) 4032248200177 | |
| Qté. 20 Pièce | |

Niveau du catalogue / Dessins

ZQV 1.5/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Dimensions et poids | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|------------------------|---------------|--|--|
| Profondeur | ROHS | Conforme | | | | |
| Hauteur 3.4 mm | Dimensions et poids | | | | | |
| Hauteur 34 mm | Duefendeur | 249 | Duefon down (novemb) | 0.0764 in ab | | |
| Largeur | | | | | | |
| Température 3.39 g | | | | | | |
| Température de stockage | | | Largeur (pouces) | 0.1102 inch | | |
| Température de stockage | Polds net | 3.39 g | | | | |
| Température d'utilisation permanente, min. Température d'utilisation permanente, minx. Température d'utilisation permanente, minx. Température d'utilisation permanente, minx. | Températures | | | - | | |
| Température d'utilisation permanente, min. Température d'utilisation permanente, minx. Température d'utilisation permanente, minx. Température d'utilisation permanente, minx. | Température de stockage | -25 °C55 °C | Température ambiante | -5 °C40 °C | | |
| min. | | | | | | |
| Statut de conformité RoHS | | -00 | | 150 | | |
| REACH SVHC | Conformité environnemental | e du produit | | | | |
| REACH SVHC | Chantan de a surfacionida Del IC | Conforma | Al an | | | |
| Classifications ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000489 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0 27-25-03-03 Autres caractéristiques techniques Type de fixation enfiché Instruction de montage Montage directified in the montage in th | | | | | | |
| ETIM 6.0 | REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | | | |
| ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0 27-25-03-03 Autres caractéristiques techniques Type de fixation enfiché Instruction de montage Montage direction Version à I#92épreuve de #92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | Classifications | | | | | |
| ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0 27-25-03-03 Autres caractéristiques techniques Type de fixation enfiché Instruction de montage Montage direction Version à I#92épreuve de #92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | ETIM 6 O | EC000480 | ETIM 7.0 | EC000480 | | |
| ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 27-25-0 | | | | | | |
| ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 Autres caractéristiques techniques Type de fixation enfiché Instruction de montage Montage directive de #92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | | | | | | |
| ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-14-11-40 ECLASS 13.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0 27-25-03-03 Autres caractéristiques techniques Type de fixation enfiché Instruction de montage Montage directive de montage Version à I#92épreuve de #92explosion Oui ECLASS 14.0 27-25-03-03 Caractéristiques des matériaus Caractéristiques des matériaux Couleur jaune Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | | | | | | |
| ECLASS 13.0 27-25-03-03 ECLASS 15.0 27-25-03-03 Autres caractéristiques techniques Type de fixation enfiché Instruction de montage Montage directives a la l | | | | | | |
| Autres caractéristiques techniques Type de fixation enfiché Instruction de montage Montage directors on a 1 # 92 épreuve de 1 # 92 explosion Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | | | | | | |
| Autres caractéristiques techniques Type de fixation enfiché Instruction de montage Montage directives à 1#92 épreuve de 1#92 explosion Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | | | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 | | |
| Type de fixation enfiché Unstruction de montage Montage directives de la 1492 épreuve de la 492 explosion Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | | | |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | Autres caractéristiques techr | niques | | | | |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | Type de fixation | enfiché | Instruction de montage | Montage direc | | |
| #92explosion Caractéristiques des matériaux Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | | | | Workago ando | | |
| Matériau de base Wemid Couleur jaune Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | | Oui | | | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | Caractéristiques des matéria | ux | | | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | Matériau de base | \A/a wai al | Caulaur | iaa | | |
| Caractéristiques du système Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | | | Codiedi | jaune | | |
| Version pour bornes Caractéristiques nominales Courant nominal 17.5 A Dimensions | | V-0 | | - | | |
| Courant nominal 17.5 A Dimensions | Caracteristiques du système | | | | | |
| Courant nominal 17.5 A Dimensions | Version | pour bornes | | | | |
| Dimensions | Caractéristiques nominales | | | | | |
| | Courant nominal | 17.5 A | | | | |
| Pas en mm (P) 3.50 mm | Dimensions | | | | | |
| Pas en mm (P) 3.50 mm | | | | | | |
| | Pas en mm (P) | 3.50 mm | | | | |

Date de création 03.11.2025 03:01:52 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

ZQV 1.5/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Généralités | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|--|--|--|
| Nombre de pôles | 10 | Instruction de montage | Montage direct | | | |
| Note importante | | | | | | |
| Informations sur le produit | Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des éléments de contact L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 VLa tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges. | | | | | |

Niveau du catalogue / Dessins