

ZQV 4N/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm |
| Référence | 1528130000 |
| Type | ZQV 4N/50 |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 |
| Qté. | 5 Pièce |

ZQV 4N/50

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | |
|------------|----------|
| Profondeur | 27.95 mm |
| Hauteur | 2.8 mm |
| Largeur | 303.7 mm |
| Poids net | 42.8 g |

| | |
|---------------------|--------------|
| Profondeur (pouces) | 1.1004 inch |
| Hauteur (pouces) | 0.1102 inch |
| Largeur (pouces) | 11.9567 inch |

Températures

| | |
|--------------------------------------------|-----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C |
| Température de fonctionnement | -60 °C...130 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |

| | |
|--------------------------------------------|---------------|
| Température ambiante | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °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 10.0 | EC000489 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Tension nominale | 400 V | | |
| | | Courant nominal | 32 A |

Dimensions

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

Généralités

| | |
|-----------------|----|
| Nombre de pôles | 50 |
|-----------------|----|

ZQV 4N/50

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

www.weidmueller.com

Technical data**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 V. La tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.