

ZQV 35N/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Alimentation électrique**

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 125 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 25 mm |
| Référence | 2634950000 |
| Type | ZQV 35N/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118694208 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

ZQV 35N/2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 6 mm | Profondeur (pouces) | 0,236 inch |
| Hauteur | 43,4 mm | Hauteur (pouces) | 1,709 inch |
| Largeur | 25 mm | Largeur (pouces) | 0,984 inch |
| Poids net | 17 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | 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

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | |
|---------|-------------|
| Version | pour bornes |
|---------|-------------|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|
| Tension nominale | 400 V | Courant nominal | 125 A |
|------------------|-------|-----------------|-------|

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Pas en mm (P) | 16 mm |
|---------------|-------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|-----------------|---|
| Instruction de montage | Montage direct | Nombre de pôles | 2 |
|------------------------|----------------|-----------------|---|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

Agréments

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

Date de création 29 août 2024 01:21:45 CEST

ZQV 35N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)