

WQV PEN 50N**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 | Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 2 |
| Référence | 9201610000 |
| Type | WQV PEN 50N |
| GTIN (EAN) | 4032248561308 |
| Qté. | 5 pièce(s) |

WQV PEN 50N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 49,3 mm | Profondeur (pouces) | 1,941 inch |
| Hauteur | 28,5 mm | Hauteur (pouces) | 1,122 inch |
| Largeur | 9,5 mm | Largeur (pouces) | 0,374 inch |
| Poids net | 25,601 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C | | |

Classifications

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

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|----------------|------------------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de fixation | Vissé |
|------------------------|----------------|------------------|-------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|-------------|
| Matériau | Cuivre étamé | Couleur | gris argent |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|-------|
| Courant nominal | 150 A |
|-----------------|-------|

Connexions transversales

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal 2 pôles | 150 A | Courant nominal multipolaire | 150 A |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 2 | Type | Connexion transversale@ |

Dimensions

| | |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 18,5 mm |
|---------------|---------|

Généralités

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

WQV PEN 50N

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

[Instruction](#)

[BPZL WQV PEN](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures