

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