

WQV PEN 50N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 150 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 18.50, Isolé: Non, Largeur: 9.5 mm
Référence	9201610000
Type	WQV PEN 50N
GTIN (EAN)	4032248561308
Qté.	5 Pièce

WQV PEN 50N

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	49.3 mm	Profondeur (pouces)	1.9409 inch
Hauteur	28.5 mm	Hauteur (pouces)	1.122 inch
Largeur	9.5 mm	Largeur (pouces)	0.374 inch
Poids net	27.09 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °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 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	150 A
------------------	-------	-----------------	-------

Dimensions

Pas en mm (P)	18.50 mm
---------------	----------

Généralités

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