

WQV 50N/4**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: 4
Référence	1834080000
Type	WQV 50N/4
GTIN (EAN)	4032248379873
Qté.	5 pièce(s)

WQV 50N/4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	17,5 mm	Profondeur (pouces)	0,689 inch
Hauteur	65,5 mm	Hauteur (pouces)	2,579 inch
Largeur	9,5 mm	Largeur (pouces)	0,374 inch
Poids net	48 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °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
----------	--------------	---------	-------------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	150 A	Nombre des blocs de jonction pontés	4
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

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

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	4
------------------------	----------------	-----------------	---

Agréments

Agréments



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

WQV 50N/4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	