

ZQV 35N/2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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

Référence	<u>2634950000</u>
Туре	ZQV 35N/2
GTIN (EAN)	4050118694208
Qté.	10 pièce(s)



ZQV 35N/2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

D:ma	ensions	 :45
DILLIE	**********	 11115

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle2.26ninch
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 °C55 °C	Température de fonctionnement	-60 °C130 °C
Température de fonctionnement, min.	-60 °C	Température de fonctionnement, max.	130 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60	max.	130

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	enfiché
Type de montage	enfiché		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	pour bornes	

Caractéristiques nominales

Courant nominal 125 A	
	125 A

Dimensions

Pas en mm (P)	16 mm	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2

Note importante

Informations sur le produit	Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des éléments de
	contact L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 VLa tension est abaissée à
	25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale counée avec des hords de coune vierges



ZQV 35N/2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Téléchargements

Fax.	+49 5231	14-2083

Données techniques	CAD data – STEP	www.weidmueller.com
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	