

WQV 35/3

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: 3
Référence	<u>1055360000</u>
Туре	WQV 35/3
GTIN (EAN)	4008190007249
Qté.	50 pièce(s)



WQV 35/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	~ +	noide
Dime	nsions	eτ	poias

Profondeur	28 mm	Profondeur (pouces)	1,102 inch
Hauteur	44,4 mm	Hauteur (pouces)	1,748 inch
Largeur	9,85 mm	Largeur (pouces)	0,388 inch
Poids net	19,74 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente.
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °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

Type de fixation	Vissé

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes	

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400	Courant nominal	112 A

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	112 A	Nombre des blocs de jonction pontés	3
Plage de couple de serrage vis de		Type	
fixation	1,22,4 Nm		Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P)	16 mm	

Généralités

Nombre de pôles	3		



WQV 35/3

Brochures

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 = 09134_WQV_35-3_DXF.dxf CAD data = STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format