

WQB-PEN 10

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

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Un pont PEN relie les conducteurs PE et N en un seul conducteur PEN.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, 57 A, gris argent
Référence	<u>1060300000</u>
Туре	WQB-PEN 10
GTIN (EAN)	4008190098346
Qté.	10 pièce(s)



WQB-PEN 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	1,2 mm	Profondeur (pouces)	0,047 inch
Hauteur	25,8 mm	Hauteur (pouces)	1,016 inch
Largeur	14,8 mm	Largeur (pouces)	0,583 inch
Poids net	3,087 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03
Autres caractéristiques t	echniques		
			\
Instruction de montage	Passage, Montage direct	Type de fixation	Vissé
		14 : 14004	
Type de montage Caractéristiques des mat	Vissé ériaux	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
Caractéristiques des mat Matériau	ériaux Cuivre étamé		Non gris argent
Caractéristiques des mat Matériau	ériaux Cuivre étamé	I#92explosion	
Type de montage Caractéristiques des mat Matériau Caractéristiques du systè Version	ériaux Cuivre étamé	I#92explosion	
Caractéristiques des mat Matériau Caractéristiques du systè	ériaux Cuivre étamé eme Connexion transversale	I#92explosion	
Caractéristiques des mat Matériau Caractéristiques du systè Version	ériaux Cuivre étamé eme Connexion transversale	I#92explosion	
Caractéristiques des mat Matériau Caractéristiques du systè Version Caractéristiques nominal Courant nominal	ériaux Cuivre étamé eme Connexion transversale es	I#92explosion	
Caractéristiques des mat Matériau Caractéristiques du systè Version Caractéristiques nominal Courant nominal Connexions transversales	Ériaux Cuivre étamé Eme Connexion transversale es 57 A	I#92explosion Couleur	gris argent
Caractéristiques des mat Matériau Caractéristiques du systè Version Caractéristiques nominal Courant nominal Connexions transversales	ériaux Cuivre étamé eme Connexion transversale es	I#92explosion	
Caractéristiques des mat Matériau Caractéristiques du systè Version Caractéristiques nominal Courant nominal Connexions transversales Courant nominal multipolaire	ériaux Cuivre étamé eme Connexion transversale es 57 A	I#92explosion Couleur	gris argent
Caractéristiques des mat Matériau Caractéristiques du systè Version Caractéristiques nominal Courant nominal Connexions transversales Courant nominal multipolaire Type	ériaux Cuivre étamé eme Connexion transversale es 57 A	I#92explosion Couleur	gris argent
Caractéristiques des mat Matériau Caractéristiques du systè Version Caractéristiques nominal Courant nominal Connexions transversales Courant nominal multipolaire Type Dimensions	Ériaux Cuivre étamé Connexion transversale ES 57 A Connexion transversale	I#92explosion Couleur	gris argent

REACH SVHC



WQB-PEN 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
Téléchargements	
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	