

WQL 4 WF8-6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







La réduction des connecteurs transversaux permet une connexion simple et rapide des blocs de jonction avec différentes sections nominales.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Connexion transversale@, Connexion transversale@, Nombre de pôles: 4
Référence	<u>1904960000</u>
Туре	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
Qté.	5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WQL 4 WF8-6/3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0,157 inch
Hauteur	86,4 mm	Hauteur (pouces)	3,402 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	36,6 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °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 tech	niques		
Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Type de montage	ontago anoct	Version à I#92épreuve de	¥ 1000
Type de menage	Vissé	l#92explosion	Non
Caractéristiques des matéria	aux		
Matériau	Cuivre - zinc	Couleur	gris argent
Caractéristiques du système	•		
· ·	2		
Version	Connexion transversale@		
Caractéristiques nominales			
Courant nominal	24 A		
	tre raccordement)		
Conducteur raccordable (au	ire raccordenient,		
Conducteur raccordable (aut Vis de serrage, autre raccordement	M 6		
Vis de serrage, autre raccordement Connexions transversales	M 6	Nombre des blocs de jonetien pentés	2
Vis de serrage, autre raccordement Connexions transversales Courant nominal multipolaire	M 6	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Vis de serrage, autre raccordement Connexions transversales Courant nominal multipolaire Type	M 6	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Vis de serrage, autre raccordement Connexions transversales Courant nominal multipolaire	M 6	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Vis de serrage, autre raccordement Connexions transversales Courant nominal multipolaire Type	M 6	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Vis de serrage, autre raccordement Connexions transversales Courant nominal multipolaire Type Dimensions	M 6 24 A Connexion transversale@	Nombre des blocs de jonction pontés	2
Vis de serrage, autre raccordement Connexions transversales Courant nominal multipolaire Type Dimensions Pas en mm (P)	M 6 24 A Connexion transversale@	Nombre des blocs de jonction pontés Nombre de pôles	2

Date de création 21 mars 2023 12:30:16 CET

Raccordement (raccordement nominal)

Vis de serrage

M 8



WQL 4 WF8-6/3

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	WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	