WQL 2 WF6-8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Connexion transversale, Nombre de pôles: 2
Référence	<u>1808980000</u>
Туре	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
Qté.	5 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WQL 2 WF6-8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids	000			
Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch	
Hauteur	37 mm	Hauteur (pouces)	1.4567 inch	
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch	
Poids net	19.81 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Conformité environnement	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	ation		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications	T do do ovirio da dosse	20 40 0,1 % on polac		
Classifications				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
ECLASS 15.0	27-25-03-03			
Autres caractéristiques tec	hniques			
Type de fixation	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	
Caractéristiques des matér	iaux			
Matériau de base	Cuivre - zinc	Couleur	gris	
Caractéristiques nominales	•			
Courant nominal	150 A			
Conducteur raccordable (au	itre raccordement)			
Vis de serrage, autre raccordement	M 8			
Dimensions				
Pas en mm (P)	22.00 mm			
Généralités				
Nambra da nâlas	2			
Nombre de pôles	2			

Date de création 09.11.2025 08:25:04 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

M 6

Raccordement (raccordement nominal)

Vis de serrage

Niveau du catalogue / Dessins 3