

Q WDU10-4 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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	Connexion transversale, Connexion transversale, Nombre de pôles: 2
Référence	1859610000
Type	Q WDU10-4 SET
GTIN (EAN)	4032248413324
Qté.	10 Pièce

Q WDU10-4 SET

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	23.05 mm	Profondeur (pouces)	0.9075 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	13.9 mm	Largeur (pouces)	0.5472 inch
Poids net	6.9 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Passage, Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	CuSn	Couleur	gris argent
------------------	------	---------	-------------

Caractéristiques du système

Version Connexion transversale

Caractéristiques nominales

Tension nominale	0 V	Courant nominal	32 A
------------------	-----	-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P) 7.00 mm

Généralités

Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Passage, Montage direct
-----------------	---	------------------------	-------------------------