

Q 20 WDL2.5S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Câblage des installations**

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 20
Référence	1074200000
Type	Q 20 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008 1909 10501
Qté.	20 pièce(s)

Q 20 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	9,5 mm	Profondeur (pouces)	0,374 inch
Hauteur	119,9 mm	Hauteur (pouces)	4,72 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	15,55 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	abe9d042-078a-4094-b143-0a6a4ced35a2
------------	----------------	------	--------------------------------------

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

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre étamé	Couleur	jaune
----------	--------------	---------	-------

Caractéristiques du système

Version pour bornes

Caractéristiques nominales

Courant nominal 24 A

Dimensions

Pas en mm (P) 6,1 mm

Généralités

Instruction de montage	Passage, Montage direct	Nombre de pôles	20
------------------------	-------------------------	-----------------	----

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 4 novembre 2022 11:40:56 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Q 20 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	