

## Q 20 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 24 A, Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 4 mm
Référence	<a href="#">1074200000</a>
Type	Q 20 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190910501
Qté.	20 Pièce

**Q 20 WDL2.5S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	9.5 mm	Profondeur (pouces)	0.374 inch
Hauteur	119.9 mm	Hauteur (pouces)	4.7205 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch
Poids net	15.55 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

**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 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 techniques**

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

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	Cuivre étamé	Couleur	jaune
------------------	--------------	---------	-------

**Caractéristiques du système**

Version	pour bornes
---------	-------------

**Caractéristiques nominales**

Courant nominal	24 A
-----------------	------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	6.10 mm
---------------	---------

**Généralités**

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