

## Q 2 WDL2.5S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Illustration du produit



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 24 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 4 mm
Référence	<a href="#">1071500000</a>
Type	Q 2 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424930
Qté.	50 Pièce

## Q 2 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	9.5 mm	Profondeur (pouces)	0.374 inch
Hauteur	10.1 mm	Hauteur (pouces)	0.3976 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch
Poids net	1.64 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 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		

## 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	2	Instruction de montage	Passage, Montage direct
-----------------	---	------------------------	-------------------------