

**Serie W  
Q 4 WDL2.5S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****Cablaggio di impianti civili**

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	Q 4 WDL2.5S
Nr.Cat.	<a href="#">1071700000</a>
Versione	Serie W, Collegamento trasversale®, per morsetti, Numero di poli: 4
GTIN (EAN)	4008190424916
CPZ	50 Pezzo

## Foglio dati

### Serie W Q 4 WDL2.5S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0,157 inch
Posizione verticale	22,3 mm	Altezza (pollici)	0,878 inch
Profondità	9,5 mm	Profondità (pollici)	0,374 inch
Peso netto	3,2 g		

### Temperature

Temperatura di magazzino, max.	40 °C	Temperatura di magazzino, min.	10 °C
Temperatura di magazzino	10 °C...40 °C		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato		

### Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	Coppia di serraggio (collegamento trasversale)	0.4...0.8 Nm
----------	--------------	--	--------------

### Dati dei materiali

Materiale	rame stagnato	Colori	giallo
-----------	---------------	--------	--------

### Dati dimensionamento

Corrente nominale	24 A
-------------------	------

### Dati dimensionamento PE

Campo della coppia di serraggio vite di fissaggio	0,4...0,8 Nm
---	--------------

### Dimensioni

Passo in mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

### Approvazioni

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

**Foglio dati****Serie W**  
**Q 4 WDL2.5S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Dati tecnici****Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>