

**Illustrazione del prodotto**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 24 A, Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 4 mm
N. d'ordine	<a href="#">1074200000</a>
Tipo	Q 20 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190910501
CPZ	20 Pieza

## Q 20 WDL2.5S

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

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

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	9.5 mm	Profondità (pollici)	0.374 inch
Posizione verticale	119.9 mm	Altezza (pollici)	4.7205 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0.1575 inch
Peso netto	15.55 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Altri dati tecnici

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

## Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

## Dati dei materiali

Materiale di base	rame stagnato	Colori	giallo
-------------------	---------------	--------	--------

## Dati dimensionamento

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

## Dimensioni

Passo in mm (P)	6.10 mm
-----------------	---------

## Generale

Numero di poli	20	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
----------------	----	-------------------------	-----------------------------

## Classificazioni

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		