



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, grigio, 36 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: No, Larghezza: 43.7 mm
N. d'ordine	<a href="#">0135700000</a>
Tipo	QL 4 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190118822
CPZ	50 Pieza

**QL 4 SAKA10**

**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	2 mm	Profondità (pollici)	0.0787 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0.2362 inch
Larghezza	43.7 mm	Larghezza (pollici)	1.7205 inch
Peso netto	3.46 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	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	Collegamento trasversale
----------	--------------------------

**Dati dei materiali**

Materiale di base	Cu Zn	Colori	grigio
-------------------	-------	--------	--------

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	36 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	12.00 mm
-----------------	----------

**Generale**

Numero di poli	4	Istruzioni di montaggio	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		