



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere 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 morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: No, Larghezza: 9.1 mm
N. d'ordine	<a href="#">0368200000</a>
Tipo	Q 2 AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190149987
CPZ	50 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	11 mm	Profondità (pollici)	0.4331 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0.1575 inch
Larghezza	9.1 mm	Larghezza (pollici)	0.3583 inch
Peso netto	1.62 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		

### Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

### Dati dei materiali

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

### Dati dimensionamento

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

### Dimensioni

Passo in mm (P)	5.10 mm
-----------------	---------

### Generale

Numero di poli	2	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	---	-------------------------	-------------------

### Classificazioni

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		