

**Illustrazione del prodotto**

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	Serie W, Spina di corto circuito, Collegamento trasversale, Numero di poli: 2
N. d'ordine	<a href="#">1925070000</a>
Tipo	WQS 2/16/5
GTIN (EAN)	4032248566174
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1.4173 inch
Posizione verticale	24 mm	Altezza (pollici)	0.9449 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 inch
Peso netto	18.5 g		

### Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3431e478-7f08-4004-abe6-15560ca39d73

### Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	innestato

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

### Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	44 A
-------------------	-------	-------------------	------

### Dimensioni

Passo in mm (P)	16.00 mm
-----------------	----------

### Generale

Numero di poli	2	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		