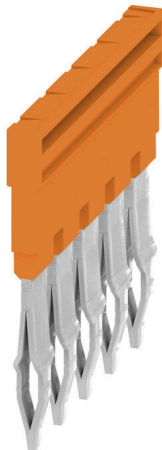


**Illustrazione del prodotto**

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	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 32 A, Numero di poli: 5, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 28.2 mm
N. d'ordine	<a href="#">1527980000</a>
Tipo	ZQV 4N/5
GTIN (EAN)	4050118332759
CPZ	60 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Profondità	27.95 mm	Profondità (pollici)	1.1004 inch
Posizione verticale	2.8 mm	Altezza (pollici)	0.1102 inch
Larghezza	28.2 mm	Larghezza (pollici)	1.1102 inch
Peso netto	3.61 g		

### Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio	-60 °C...130 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.041 kg CO2 eq.	

### Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
-------------------	-----------	----------------------------------	----

### Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	arancione
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

### Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	32 A
-------------------	-------	-------------------	------

### Dimensioni

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

### Generale

Numero di poli	5
----------------	---

### Nota importante

Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% degli elementi di contatto. L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensionamento a 400 V. L'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V.

**Dati tecnici****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		