

**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), se avvitato, arancione, 41 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 14.10, Isolato: Sì, Larghezza: 6.1 mm
N. d'ordine	<a href="#">1604270000</a>
Tipo	WKS 1/2
GTIN (EAN)	4008190863432
CPZ	50 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	18.8 mm	Profondità (pollici)	0.7402 inch
Posizione verticale	14.1 mm	Altezza (pollici)	0.5551 inch
Larghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch
Peso netto	1.48 g		

## Temperature

Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °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	poliammide 66	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

## Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	41 A
-------------------	-------	-------------------	------

## Dimensioni

Passo in mm (P) 14.10 mm

## Generale

Numero di poli	2	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		

## 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		