



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, grigio, 215 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 39.50, Isolato: Sì, Larghezza: 7 mm
N. d'ordine	<a href="#">1561940000</a>
Tipo	WQB WPD X06/2
GTIN (EAN)	4050118367126
CPZ	3 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Larghezza 7 mm Larghezza (pollici) 0.2756 inch  
Peso netto 5.5 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 innestato Esecuzione a prova di esplosione No

## Dati caratteristici del sistema

Versione Collegamento trasversale

## Dati dei materiali

Colori grigio

## Dati dimensionamento

Tensione nominale 400 V Corrente nominale 215 A

## Dimensioni

Passo in mm (P) 39.50 mm

## Generale

Numero di poli 2

## 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