

**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, nero, 24 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 30.7 mm
N. d'ordine	<a href="#">1579040000</a>
Tipo	WQB B/6
GTIN (EAN)	4008 19008 104 1
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	2.5 mm	Profondità (pollici)	0.0984 inch
Posizione verticale	23.5 mm	Altezza (pollici)	0.9252 inch
Larghezza	30.7 mm	Larghezza (pollici)	1.2087 inch
Peso netto	2 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...25 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	70 °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 morsetti
----------	--------------

## Dati dei materiali

Materiale di base	rame stagnato	Colori	nero
-------------------	---------------	--------	------

## Dati dimensionamento

Tensione nominale	800 V	Corrente nominale	24 A
-------------------	-------	-------------------	------

## Dimensioni

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

## Generale

Numero di poli	6	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		