

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, 76 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Sì, Larghezza: 20.6 mm
N. d'ordine	2497290000
Tipo	ZQV 16N/2
GTIN (EAN)	4050118561906
CPZ	25 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	36.55 mm	Profondità (pollici)	1.439 inch
Posizione verticale	5.2 mm	Altezza (pollici)	0.2047 inch
Larghezza	20.6 mm	Larghezza (pollici)	0.811 inch
Peso netto	9.9 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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%

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	No
-------------------	-----------	----------------------------------	----

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	76 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	12.00 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		