

**Illustrazione del prodotto**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 138 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 16.00, Isolato: Sì, Larghezza: 9.85 mm
N. d'ordine	<a href="#">1053060000</a>
Tipo	WQV 35/2
GTIN (EAN)	4008190097349
CPZ	50 Pieza

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	28 mm	Profondità (pollici)	1.1024 inch
Posizione verticale	28 mm	Altezza (pollici)	1.1024 inch
Larghezza	9.85 mm	Larghezza (pollici)	0.3878 inch
Peso netto	13.02 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-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	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------	-------------	-------------------------	-------------------

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

Materiale di base	PA 66	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**Dati dimensionamento**

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	138 A
-------------------	-------	-------------------	-------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	16.00 mm	Sfalsamento TS 35	28 mm
-----------------	----------	-------------------	-------

**Generale**

Numero di poli	2	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		