

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	Profilo isolante, PVC, blu
N. d'ordine	0546080000
Tipo	ISPF QB58 BL
GTIN (EAN)	4008 190927035
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	5.7 mm	Profondità (pollici)	0.2244 inch
Posizione verticale	465 mm	Altezza (pollici)	18.3071 inch
Larghezza	2.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0984 inch
Peso netto	5.88 g		

Temperature

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	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	innestato

Dati caratteristici del sistema

Versione	Profilo di copertura
----------	----------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	PVC	Colori	blu
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		