

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	Accessori, Collegamento trasversale, 10 A
N. d'ordine	1771830000
Tipo	KSBR/3 ZTL6
GTIN (EAN)	403224812665 1
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	32.9 mm	Altezza (pollici)	1.2953 inch
Larghezza	23.2 mm	Larghezza (pollici)	0.9134 inch
Peso netto	6.12 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °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		

Dati caratteristici del sistema

Versione per morsetti

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Tensione nominale 400 V Corrente nominale 10 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 8.00 mm

Generale

Numero di poli 3 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		