



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, grigio, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 6 mm
N. d'ordine	2111230000
Tipo	SAKQB 6/10
GTIN (EAN)	4050118440607
CPZ	10 Pieza
Prodotto locale	Disponibile solo in alcuni paesi

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dati generali per l'ordinazione

Prodotto locale Disponibile solo in alcuni paesi

Dimensioni e pesi

Profondità	15 mm	Profondità (pollici)	0.5906 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	19.74 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	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	se avvitato	Esecuzione a prova di esplosione	No
-------------------	-------------	----------------------------------	----

Dati dei materiali

Colori grigio

Dati dimensionamento

Tensione nominale 400 V

Dimensioni

Passo in mm (P) 8.00 mm

Generale

Numero di poli 10

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		