

**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, Plastica, rosso
N. d'ordine	<a href="#">0526760000</a>
Tipo	ISPF QB75 RT
GTIN (EAN)	4008 19015782 1
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	6 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	Plastica	Colori	rosso
-------------------	----------	--------	-------

### 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		