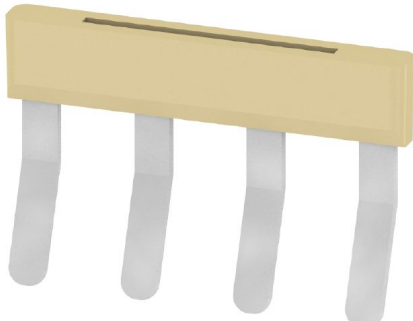


QB 4 WI RA8 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Diversamente dalle morsettiera con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 27 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 3 mm
N. d'ordine	0461300000
Tipo	QB 4 WI RA8 IS
GTIN (EAN)	4008190025373
CPZ	50 Pieza

QB 4 WI RA8 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Profondità	19 mm	Profondità (pollici)	0.748 inch
Posizione verticale	28 mm	Altezza (pollici)	1.1024 inch
Larghezza	3 mm	Larghezza (pollici)	0.1181 inch
Peso netto	1.73 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °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
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale
----------	--------------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	PA 66	Colori	grigio
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	27 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	8.00 mm
-----------------	---------

Generale

Numero di poli	4	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		