

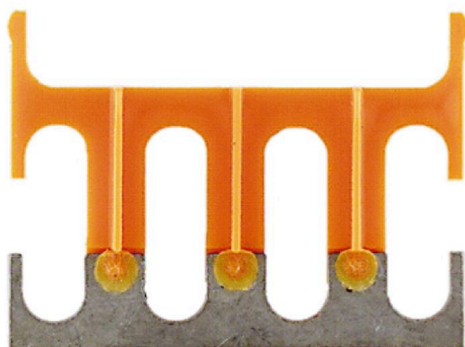
QVS 4 SAKT1+2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**QVS4 030740**

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, beige, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: Sì, Larghezza: 30 mm
N. d'ordine	0307400000
Tipo	QVS 4 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190091941
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	4.5 mm	Profondità (pollici)	0.1772 inch
Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0.8661 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1.1811 inch
Peso netto	2.2 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	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	beige
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	41 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	12.00 mm
-----------------	----------

Generale

Numero di poli	4
----------------	---

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		