

**SQS 4/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, nero, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 11.00, Isolato: Sì, Larghezza: 40.4 mm
N. d'ordine	<a href="#">2615260000</a>
Tipo	SQS 4/4
GTIN (EAN)	4050118653625
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	6.4 mm	Profondità (pollici)	0.252 inch
Posizione verticale	30.8 mm	Altezza (pollici)	1.2126 inch
Larghezza	40.4 mm	Larghezza (pollici)	1.5905 inch
Peso netto	2.77 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
Tipo di montaggio	se avvitato		

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

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

### Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	41 A
-------------------	-------	-------------------	------

### Dimensioni

Passo in mm (P)	11.00 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		