

**SQV 3/4****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, grigio, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 9.00, Isolato: No, Larghezza: 32 mm
N. d'ordine	<a href="#">2615050000</a>
Tipo	SQV 3/4
GTIN (EAN)	4050118653922
CPZ	50 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	22.7 mm	Profondità (pollici)	0.8937 inch
Posizione verticale	4.3 mm	Altezza (pollici)	0.1693 inch
Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1.2598 inch
Peso netto	0.96 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, grigio
-------------------	----	--------	--------------

### Dati dimensionamento

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

### Dimensioni

Passo in mm (P)	9.00 mm
-----------------	---------

### Generale

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

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		