

**QL 3 SAKK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Diversamente dalle morsettiere 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, 32 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: No, Larghezza: 21.8 mm
N. d'ordine	<a href="#">9502550000</a>
Tipo	QL 3 SAKK4
GTIN (EAN)	4008 190550547
CPZ	100 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0.2362 inch
Larghezza	21.8 mm	Larghezza (pollici)	0.8583 inch
Peso netto	0.84 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-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	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	Rame	Colori	grigio
-------------------	------	--------	--------

## Dati dimensionamento

Corrente nominale	32 A
-------------------	------

## Dimensioni

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

## Generale

Numero di poli	3	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		