

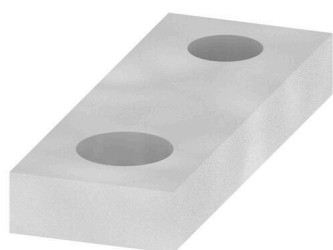
**QL 2 SAK6N-SAK35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 47 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 13.90, Isolato: No, Larghezza: 22 mm
N. d'ordine	<a href="#">0207400000</a>
Tipo	QL 2 SAK6N-SAK35
GTIN (EAN)	4008190061296
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00

## QL 2 SAK6N-SAK35

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	3.5 mm	Altezza (pollici)	0.1378 inch
Larghezza	22 mm	Larghezza (pollici)	0.8661 inch
Peso netto	3.72 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	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	se avvitato		

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

Materiale di base	Cu Zn	Colori	grigio
-------------------	-------	--------	--------

## Dati dimensionamento

Corrente nominale	47 A
-------------------	------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	13.90 mm
-----------------	----------

## Generale

Numero di poli	2
----------------	---

## 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		