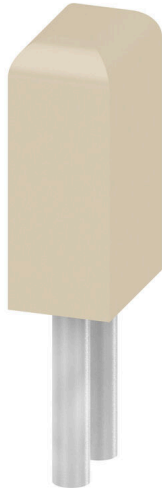


**QS 2/6.5/2.3 SAK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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), innestato, beige, 44 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.50, Isolato: Sì, Larghezza: 8.5 mm
N. d'ordine	<a href="#">0212700000</a>
Tipo	QS 2/6.5/2.3 SAK4
GTIN (EAN)	4008190047269
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	37.5 mm	Profondità (pollici)	1.4764 inch
Posizione verticale	12.5 mm	Altezza (pollici)	0.4921 inch
Larghezza	8.5 mm	Larghezza (pollici)	0.3346 inch
Peso netto	5.45 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

## Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		

## Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale
----------	--

## Dati dei materiali

Materiale di base	PA 66	Colori	beige
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

## Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	44 A
-------------------	-------	-------------------	------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	6.50 mm	Sfalsamento TS 35	32 mm
-----------------	---------	-------------------	-------

## Generale

Numero di poli	2	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		