

**Q 10 AKZ4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Diversamente dalle morsettiera 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, 24 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: No, Larghezza: 59.9 mm
N. d'ordine	<a href="#">0368600000</a>
Tipo	Q 10 AKZ4
GTIN (EAN)	4008190056766
CPZ	20 Pieza

**Q 10 AKZ4**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	9.9 mm	Profondità (pollici)	0.3898 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0.1575 inch
Larghezza	59.9 mm	Larghezza (pollici)	2.3583 inch
Peso netto	7.88 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	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	CuSn	Colori	grigio
-------------------	------	--------	--------

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	24 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	6.10 mm
-----------------	---------

**Generale**

Numero di poli	10	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		