

Q 10 SAK16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 76 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 131.1 mm
N. d'ordine	0457800000
Tipo	Q 10 SAK16
GTIN (EAN)	4008190082512
CPZ	20 Pezzo

Q 10 SAK16

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	20,5 mm	Profondità (pollici)	0,807 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0,236 inch
Larghezza	131,1 mm	Larghezza (pollici)	5,161 inch
Peso netto	32,5 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
------------------------------	----------------

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale	CuSn	Colori	grigio
-----------	------	--------	--------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	76 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	6 mm
-----------------	------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	10
-------------------------	-------------------	----------------	----

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	76 A	Corrente di dimensionamento multipolare	76 A
Numero di morsetti ponticellati	10	Tipo	Collegamento trasversale

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Foglio dati**Q 10 SAK16**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format