

Q 10 AKZ4SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

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, 32 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: No, Larghezza: 59.9 mm
N. d'ordine	0369300000
Tipo	Q 10 AKZ4SS
GTIN (EAN)	4008190065744
CPZ	20 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2023-12-31



Q 10 AKZ4SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

			-	
oesi	e	oni	nensi	Dim
Ĺ	е	oni	nensi	DIII

Profondità	13 mm	Profondità (pollici)	0,512 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0,157 inch
Larghezza	59,9 mm	Larghezza (pollici)	2,358 inch
Peso netto	10,6 g		

Temperature

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

Aaltri 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 collega-
	mento trasversale

Dati dei materiali

Materiale	Cu Zn	Colori	grigio

Dati dimensionamento

Corrente nominale	32 A

Dimensioni

Passo in mm (P)	5.1 mm

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	10

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli		Corrente di dimensionamento multipola-	
	20 A	re	20 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



Q 10 AKZ4SS

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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	