

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Q 10 AKZ4SS

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Connexion transversale@, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 10
Référence	<u>0369300000</u>
Туре	Q 10 AKZ4SS
GTIN (EAN)	4008190065744
Qté.	20 pièce(s)



Q 10 AKZ4SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:	:-		:-
DIM	ensio	ns et	poids

Profondeur	13 mm	Profondeur (pouces)	0,512 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Largeur	59,9 mm	Largeur (pouces)	2,358 inch
Poids net	10,6 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé	
Version à I#92épreuve de				
I#92explosion	Non			

Caractéristiques des matériaux

Matériau Cu Zn Couleur gris

Caractéristiques du système

Version pour connexions transversales ouvertes

Caractéristiques nominales

Courant nominal 32 A

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	20 A	Courant nominal multipolaire	20 A
Nombre des blocs de jonction pontés	10	Туре	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P) 5,1 mm

Généralités

Instruction de montage Montage direct Nombre de pôles 10



Q 10 AKZ4SS

Brochures

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format