

Q 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>0457000000</u>
Туре	Q 10 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190153762
Qté.	20 pièce(s)



Q 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:			:-
DIM	ensio	ns et	poids

Profondeur	20,5 mm	Profondeur (pouces)	0,807 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	77,1 mm	Largeur (pouces)	3,035 inch
Poids net	24 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °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	CuSn	Couleur	aris

Caractéristiques du système

Version	pour connexions	
	transversales auvertes	

Caractéristiques nominales

Courant nominal	41 A	

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	57 A	Courant nominal multipolaire	32 A
Nombre des blocs de jonction pontés	10	Туре	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P)	8 mm

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	10



Q 10 SAK6N

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
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format