

Illustration du produit

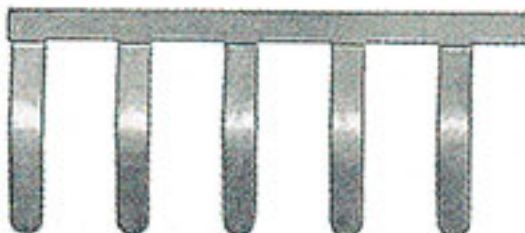


Figure similaire

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: 75
Référence	0526400000
Type	QB 75/6.2/9/WI
GTIN (EAN)	4008190099923
Qté.	10 pièce(s)

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	17,5 mm	Profondeur (pouces)	0,689 inch
Hauteur	461,3 mm	Hauteur (pouces)	18,161 inch
Largeur	0,8 mm	Largeur (pouces)	0,031 inch
Poids net	25,02 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 l'explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre	Couleur	gris
----------	--------	---------	------

Caractéristiques du système

Version	pour connexions transversales ouvertes
---------	--

Caractéristiques nominales

Courant nominal	27 A
-----------------	------

Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	27 A	Courant nominal multipolaire	27 A
Nombre des blocs de jonction pontés	75	Type	Connexion transversale@

Dimensions

Pas en mm (P)	6 mm
---------------	------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	75
------------------------	----------------	-----------------	----

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

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)