



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 25, Pas en mm (P): 6.50, Isolé: Non, Largeur: 0.9 mm
Référence	0134000000
Type	QB 25/6.5/11.5 SAKR
GTIN (EAN)	4008190118945
Qté.	20 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	13.24 mm	Profondeur (pouces)	0.5213 inch
Hauteur	158.6 mm	Hauteur (pouces)	6.2441 inch
Largeur	0.9 mm	Largeur (pouces)	0.0354 inch
Poids net	7.84 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...55 °C Température ambiante -5 °C...40 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation Vissé Instruction de montage Montage direct
Type de montage Vissé

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base Cu Zn Couleur gris

Caractéristiques du système

Version pour connexions transversales ouvertes

Caractéristiques nominales

Courant nominal 32 A

Dimensions

Pas en mm (P) 6.50 mm

Généralités

Nombre de pôles 25 Instruction de montage Montage direct