

Illustration du produit

Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, beige, 44 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Oui, Largeur: 12 mm
Référence	0270760000
Type	QS 2/12/4
GTIN (EAN)	4008190011420
Qté.	20 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	34.5 mm	Profondeur (pouces)	1.3583 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0.4724 inch
Poids net	7 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

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	enfiché	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	44 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	12.00 mm
---------------	----------

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------