

Illustration du produit

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	Série W, Fiche de court-circuit, Connexion transversale, Nombre de pôles: 2
Référence	1925070000
Type	WQS 2/16/5
GTIN (EAN)	4032248566174
Qté.	10 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1.4173 inch
Hauteur	24 mm	Hauteur (pouces)	0.9449 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	18.5 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °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	3431e478-7f08-4004-abeb-15560ca39d73

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	Type de montage	enfiché

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	44 A
------------------	-------	-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	16.00 mm
---------------	----------

Généralités

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