

Q 10 SAK16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, 76 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 131.1 mm
Référence	0457800000
Type	Q 10 SAK16
GTIN (EAN)	4008190082512
Qté.	20 Pièce

Q 10 SAK16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	20.5 mm	Profondeur (pouces)	0.8071 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	131.1 mm	Largeur (pouces)	5.1614 inch
Poids net	28.6 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
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	CuSn	Couleur	gris
------------------	------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Courant nominal	76 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	6.00 mm
---------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	10	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	----	------------------------	----------------