

KSBR/3 ZTL6

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

www.weidmueller.com

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	Accessoires, Connexion transversale, 10 A
Référence	1771830000
Type	KSBR/3 ZTL6
GTIN (EAN)	403224812665 1
Qté.	20 Pièce

KSBR/3 ZTL6

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	32.9 mm	Hauteur (pouces)	1.2953 inch
Largeur	23.2 mm	Largeur (pouces)	0.9134 inch
Poids net	6.12 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 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	enfiché	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version pour bornes

Caractéristiques nominales

Tension nominale	400 V	Courant nominal	10 A
------------------	-------	-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P) 8.00 mm

Généralités

Nombre de pôles	3	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------