

PTSC KB40X14**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La RS 100 Profi vous offre une solution flexible pour vos besoins de montage, car le montage et le montage sur paroi des rails DIN sont possibles. Cette polyvalence facilite l'intégration dans différents milieux et applications. Le boîtier peut être utilisé pour le standard PCB Eurocard. Le profil peut être coupé à la bonne taille afin que vous puissiez l'adapter précisément à vos exigences spécifiques. Pour les composants particulièrement lourds, des pieds de verrouillage supplémentaires peuvent être utilisés pour améliorer la stabilité et ainsi augmenter la sécurité de votre construction. Une autre caractéristique pratique est la possibilité d'utiliser un capot de protection profilé pour protéger les gros composants.

Informations générales de commande

Version	Vis de fixation (bloc de jonction), 0.00 mm, Acier, Profondeur: 7 mm, Largeur: 16.9 mm, Hauteur: 7 mm
Référence	4019420000
Type	PTSC KB40X14
GTIN (EAN)	4008190243029
Qté.	100 Pièce

PTSC KB40X14

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	7 mm	Profondeur (pouces)	0.2756 inch
Hauteur	7 mm	Hauteur (pouces)	0.2756 inch
Largeur	16.9 mm	Largeur (pouces)	0.6654 inch
Poids net	1.13 g		

Températures

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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Caractéristiques des matériaux

Surface	autres	Matériau de base	Acier
---------	--------	------------------	-------

Caractéristiques générales

Couleur	gris	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035
---------	------	----------------------------------	----------