

P 14/10 D01 RT SAKS4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les anneaux de jauge sont utilisés pour protéger contre l'utilisation de tailles de fusible incorrectement sélectionnées. Ils sont simplement insérés dans la base de fusible respective et empêchent l'utilisation de fusibles plus grands.

Informations générales de commande

Version	Baguette de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm, Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, Rouge
Référence	0328700000
Type	P 14/10 D01 RT SAKS4
GTIN (EAN)	4008190010294
Qté.	50 pièce(s)

P 14/10 D01 RT SAKS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	10,5 mm	Profondeur (pouces)	0,413 inch
Hauteur	11 mm	Hauteur (pouces)	0,433 inch
Diamètre	12 mm	Poids net	0,36 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Aluminium	Couleur	Rouge
----------	-----------	---------	-------

Caractéristiques du système

Version	Élément fusible
---------	-----------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	10 A
-----------------	------

Dimensions

Diamètre	12 mm
----------	-------

Fusibles

Couleur	Rouge	Courant	10 A
Fusible	E14	Type	Bagues de calibrage pour inserts E14 10 A
Version	Élément fusible		

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
---------------------------	---

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Brochures	
-----------	--