

P 18/20 D02 BL SAKS5

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Informations générales de commande

Version	Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm, Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, bleu
Référence	0361800000
Type	P 18/20 D02 BL SAKS5
GTIN (EAN)	4008190106249
Qté.	50 Pièce

P 18/20 D02 BL SAKS5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	10.5 mm	Profondeur (pouces)	0.4134 inch
Hauteur	11 mm	Hauteur (pouces)	0.4331 inch
Diamètre	16.6 mm	Poids net	0.54 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		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Aluminium	Couleur	bleu
------------------	-----------	---------	------

Caractéristiques du système

Version	Elément fusible
---------	-----------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	20 A
-----------------	------

Dimensions

Diamètre	16.6 mm
----------	---------

Généralités

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