

P 18/20 D02 BL SAKS5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 |

Caractéristiques techniques

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 Élément fusible

Caractéristiques nominales

Courant nominal 20 A

Dimensions

Diamètre 16.6 mm

Généralités

Instruction de montage Montage direct