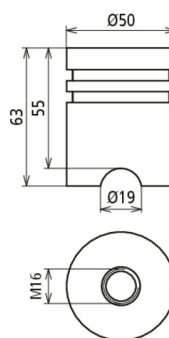


D BEB 0 - 63 / EBS 15-03-19 (419 000)



Illustrations sans engagement

Les Ponts de mise à la terre en acier inoxydable, sont destinés à l'acheminement des courant de retour, la mise à la terre et à la liaison équipotentielle.

Ce pont de mise à la terre dispose également d'un agrément technique de DB Netz AG et peut donc y être utilisé de manière fiable.

| Type | D BEB 0 - 63 / EBS 15-03-19 |
|--|-----------------------------|
| Référence | 419 000 |
| Matériau de l'élément de connexion | INOX |
| Matériau n° | 1.4301 |
| Courant de court-circuit | > 25 kA |
| Courant de test | 40 kA / 100 ms |
| Normes | Ril 997.0205A01 |
| Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 12,6 kA |
| Filetage | M16 |
| Diamètre de la plaque de connexion | 50 mm |
| Hauteur max. – support conducteur | 63 mm |
| Hauteur de montage | 55 mm |
| N° de dessin DB | 3 Ebs 15.03.19 - 37 |
| Poids | 840 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85369010 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364439412 |
| UC | 1 pièce(s) |

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.