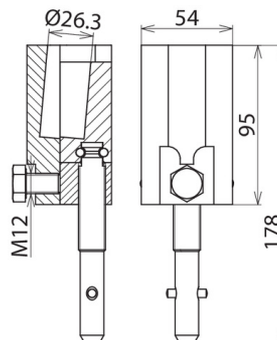


RBK 26 SQ SN7255 (715 315)

- Les dispositifs de mise à la terre et de court-circuit peuvent être composés en ligne via le système de configuration EuK



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Type	RBK 26 SQ SN7255
Référence	715 315
Pour boulon rond de contact Ø	26 mm
Protection antitorion	PK1
Pour section de câble Cu	16 ... 150 mm ²
Courant de court-circuit max. I _k 0,5 s	42,0 kA
Courant de court-circuit max. I _k 1 s	29,6 kA
Norme	DIN VDE 0683-100 (EN/CEI 61230), broche avec tige transversale DIN 48087
Température d'utilisation	-25 °C ... +55 °C
Matériau - corps de serrage	alliage de Cu / gal Sn
Matériau - broche	alliage de Cu / gal Sn
Matériau - plaque d'appui	alliage de Cu / gal Sn
Poids	1,6 kg
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364135338
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.

Le court-circuit max. des bornes doit être conforme à celui des câbles de mise à la terre et de court-circuit !