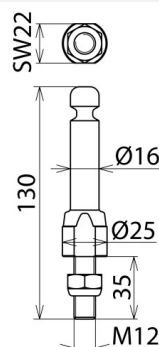


EFP 16 RN M12 35 SSM (790 251)

- Avec boulon fileté et écrou autobloquant



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Type	EFP 16 RN M12 35 SSM
Référence	790 251
Dimensions	M12 x 35 mm
Diamètre	16 mm
Ouverture de clé	22 mm
Section max. du câble Cu	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) et DIN 48088-2
Matériau	laiton (CuNi2Si) / gal Sn
Matériau - boulon fileté	INOX A2-70
Matériau - écrou	DIN 985-M12-8 / gal Zn
Couple de serrage	50 ... 65 Nm
Poids	248 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85359000
GTIN (Numéro EAN)	4013364089501
UC	1 pièce(s)

*) Pour les dispositifs de mise à la terre et de court-circuit avec des longueurs de câbles > 4000 mm : 26,5 kA / 0,5 s (18,7 kA / 1 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.