

Batterieklemmen für CF8-Sicherungseinsätze bis 58 V / Battery clamp for CF8-Fuse links up to 58 V / Borne de batterie pour CF8-Fusibles jusqu'à 58 V



Material / Material / Matériaux:
Messing G-Cu Zn 33 Pb / Brass G-Cu Zn 33 Pb / Laiton G-Cu Zn 33 Pb

Anzugsmoment / Starting torque / Couple initial de démarrage:
10 Nm auf Batteriepol, 12 Nm Compact Fuse / 10 Nm at batterypole, 12 Nm Compact Fuse /
10 Nm sur pôle de batterie, 12 Nm CF Fusible

Verpackungseinheit / Packaging unit / Emballage: Pos 1: 100 Stück / pièces / pièces
Pos 2: 50 Stück / pièces / pièces

Achtung: 1.00 bedeutet die Nummer "Eins" mit zwei Dezimalstellen, 1.000 bedeutet die Nummer "Eintausend" / Note: 1.00 means the number "one" with two decimal places, 1.000 means the number "one thousand" / Attention: 1.00 signifie le numero "un" avec deux decimals, 1.000 signifie le numero "mille"

Artikel-Nr. Article-No. Réf. d'article	Bezeichnung Description Définition	Nennstrom Rated current Intensité nom.	Gewicht/St. Weight/pcs. Poids/pcs.
255.1000.000_	Batterieklemme 1-polig battery clamp 1 pole borne de batterie 1 pôle	max. 250 A (23+5°C)	≈ 98 g
255.2000.000_	Batterieklemme 2-polig battery clamp 2 pole borne de batterie 2 pôle	max. 250 A (23+5°C)	≈ 128 g

zugehörige CF8-Sicherungseinsätze siehe Seite 24 / corresponding CF8-fuse links see page 24 / CF8-fusibles correspondant voir page 24
CF8-Sicherungseinsätze nur in Verbindung mit Isoliermutter siehe Seite 25 einsetzen / Insert CF8-Fuse links only in conjunction with the insulating nut see page 25 /
Placer les CF8-Fusibles seulement avec un écrou isolant voir en page 25

Beide Batterieklemmen haben einen integrierten Verdrehenschutz für die CF8-Sicherungseinsätze / Both batterie clamps have an integrated twisted protection for the CF8-Fuse links / Les deux bornes ont une protection de torsion intégrée pour les CF8-Fusibles

Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm

