

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 714116SW

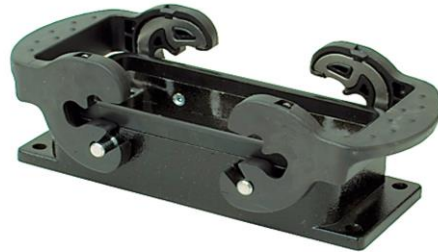
EAN 4015609417469

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Anbaugehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus Aluminium der Höhe 28mm mit Querverriegelungsbügeln und in schwarz



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE Hochstrom Anbaudose gerade
 mit Schraubanschluss
 200A 4P 1h IP67 1000V ~
 Gehäuse aus Aluminium
 Klappdeckel aus Kunststoff
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger
 C-Line

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,11 kg
Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	0,32 m
Breite der Verpackung	0,135 m
Tiefe der Verpackung	0,09 m
Bruttogewicht (VPE)	1,197 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_6.0
ETIM-Klasse	EC000437

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	114 mm
Höhe	29 mm
Breite	57 mm
Ausführung des Gehäuses	Anbaugehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	oben
Büggellage	Unterteil
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Querbügel
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßzeichnung

