

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	K757108MS
EAN	4015609702732
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.	DE 22131895

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse B24, BB46, D64, DD108 und MOB24 aus glasfaserverstärktem Kunststoff der Höhe 84mm mit Querverriegelungsbügel mit 2xM40 Stutzen



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse
Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
der Höhe 84mm
schwarz
mit Querverriegelungsbügel
mit zwei M40 Stutzen
und einer Dichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)
für die Baureihen B24, BB46, D64, DD108 und MOB24
Auch mit Aluminiumgehäuse kompatibel
für Verschraubung mit Gewindeverschuss
Eine hohe Sicherheit durch beidseitige PE Kontaktierung,
der Brandschutzklasse V0 nach UL94,
einer Kabelzugentlastung nach DIN EN 50262
und der Schutzklasse IP65 nach DIN 60529 ist gewährleistet.
Starker Gewichtsvorteil gegenüber Aluminium
und verbesserte Umweltbilanz durch energieeffiziente Herstellung.

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Nettogewicht	0,213 kg

Verpackungseinheit (VPE)	10
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht (VPE)	2,13 kg

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM-6.0
ETIM-Klasse	EC000437

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	144 mm
Höhe	84 mm
Breite	57 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Bügelage	Unterteil
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Beschichtung Gehäuse	unbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Querbügel
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßzeichnung

