

Walther Werke Sockelgehäuse B6 H=53mm M20 LVB P711406MS

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6707367
EAN	4015609602667
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	P711406MS
Hersteller-Typ	P711406MS
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gehäuse für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Form	
Länge	84mm
Höhe	52mm
Breite	52mm
Außendurchmesser	5.5mm
Ausführung des Gehäuses	
Anordnung der Kabelzuführung	
Bügellage	
Mit Kabelverschraubung	
Mit Klappdeckel	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Mit Verriegelungsvorrichtung	
Art der Verriegelung	
Betriebstemperatur	-40...125°C
EMV-Ausführung	
Korrosionsbeständig	
UV-beständig	
Schutzart (IP), montiert	

Walther Werke Sockelgehäuse B6 H=53mm M20 LVB P711406MS Form rechteckig, Länge 84mm, Höhe 52mm, Breite 52mm, Außendurchmesser 5,5mm, Ausführung des Gehäuses Sockelgehäuse, Anordnung der Kabelzuführung seitlich, Bügellage Unterteil, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Beschichtung Gehäuse pulverbeschichtet, Mit Verriegelungsvorrichtung, Art der Verriegelung Längsbügel, Betriebstemperatur -40 ...

125°C, Korrosionsbeständig, UV-beständig, Schutzart (IP), montiert IP65,

Sockelgehäuse, mit Längsverriegelungsbügel aus Kunststoff und Stützen 1xM20
[Walther Werke Sockelgehäuse B6 H=53mm M20 LVB P711406MS online kaufen](#)

