

Walther Werke Sockelgehäuse B16 68mm hoch P711216MS

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6606190
EAN	4015609607075
Hersteller	Walther Werke
Hersteller-ArtNr	P711216MS
Hersteller-Typ	P711216MS
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gehäuse für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Form	
Länge	117mm
Höhe	68mm
Breite	57mm
Außendurchmesser	4.5mm
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 B16 68mm hoch P711216MS Form rechteckig, Länge 117mm, Höhe 68mm, Breite 57mm, Außendurchmesser 4,5mm, Ausführung des Gehäuses Sockelgehäuse, Anordnung der Kabelzuführung seitlich, Bügellage ohne, Mit Klappdeckel, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Beschichtung Gehäuse pulverbeschichtet, Mit Verriegelungsvorrichtung, Art der Verriegelung Querbügel, Betriebstemperatur -40 ...

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

Querverriegelungsnocken und Klappdeckel aus Kunststoff, mit Stutzen 1xM25
[Walther Werke Sockelgehäuse B16 68mm hoch P711216MS online kaufen](#)

