

Harting Tüllengehäuse Han 10EMV/B-gs-R-M32 19 62 810 0547

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6707882
EAN	
Hersteller	Harting
Hersteller-ArtNr	19628100547
Hersteller-Typ	19 62 810 0547
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gehäuse für Industriesteckverbinder



Technische Informationen

Form	
Länge	90.6mm
Höhe	72mm
Breite	45mm
Ausführung des Gehäuses	
Anordnung der Kabelzuführung	
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	

Harting Tüllengehäuse Han 10EMV/B-gs-R-M32 19 62 810 0547 Form rechteckig, Länge 90,6mm, Höhe 72mm, Breite 45mm, Ausführung des Gehäuses Steckergehäuse, Anordnung der Kabelzuführung seitlich, Werkstoff des Gehäuses Zink, Beschichtung Gehäuse unbeschichtet, Art der Verriegelung Längsbügel, Betriebstemperatur -40 ...

125°C, EMV-Ausführung, Schutzart (IP), montiert IP65,

[Harting Tüllegehäuse Han 10EMV/B-gs-R-M32 19 62 810 0547 online kaufen](#)