## Artikelnummer

## MPTAV 37





Gehäuse, für 37p D-SUB, Metall, M3 Gewinde, gerade/seitlich

IP-Schutzart IP20	Produktbeschreibung	
Verschlusssystem  Mit 2 Schrauben  Größe  DC-37  Kabelausgang  Spezifikationen  M3 Gewinde  Technische Daten  IP-Schutzart  IP20  Weitere technische Details  Gewicht  63,00 g  Betriebstemperatur (min., -55 °C +90 °C	Produkttyp	Tüllengehäuse
Größe DC-37 Kabelausgang Gerader Kabelausgang Spezifikationen M3 Gewinde Technische Daten IP-Schutzart IP20 Weitere technische Details Gewicht 63,00 g Betriebstemperatur (min., 55 °C +90 °C	Baureihe	D-SUB
Kabelausgang Gerader Kabelausgang  Spezifikationen M3 Gewinde  Technische Daten  IP-Schutzart IP20  Weitere technische Details  Gewicht 63,00 g  Betriebstemperatur (min., -55 °C +90 °C	Verschlusssystem	Mit 2 Schrauben
Spezifikationen M3 Gewinde  Technische Daten  IP-Schutzart IP20  Weitere technische Details  Gewicht 63,00 g  Betriebstemperatur (min., -55 °C +90 °C	Größe	DC-37
Technische Daten  IP-Schutzart  Weitere technische Details  Gewicht  63,00 g  Betriebstemperatur (min., -55 °C +90 °C	Kabelausgang	Gerader Kabelausgang
IP-Schutzart IP20 Weitere technische Details Gewicht 63,00 g Betriebstemperatur (min., -55 °C +90 °C	Spezifikationen	M3 Gewinde
Weitere technische Details  Gewicht 63,00 g  Betriebstemperatur (min., -55 °C +90 °C	Technische Daten	
Gewicht 63,00 g  Betriebstemperatur (min., -55 °C +90 °C	IP-Schutzart	IP20
Betriebstemperatur (min., -55 °C +90 °C	Weitere technische Details	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Gewicht	63,00 g
		-55 °C +90 °C

Materialeigenschaften	
Hauptmaterial	Zink-Druckguss
Weitere Materialien	Schrauben: Stahl, vernickelt
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747288989
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Unterverpackung	0,06 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747185264