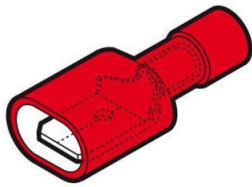


RF-M608P Flachstecker isol.PC 0,25-1,5qmm 6,3x0,8 rot



Sonepar Artikelnummer	120587539
EAN	8016692041551
Hersteller Artikelnummer	2051655
Hersteller Typ	RF-M608P
Hersteller Name	CEMBRE
Gewicht (Kg)	0,001
Zolltarif Nr.	85366990

Die isolierten Flachsteckhülsen PC wurden entworfen, um den steigenden Anforderungen an eine verbesserte Sicherheit und Zuverlässigkeit von elektrischen Steckverbindern gerecht zu werden. Die Isolierung ist aus einem halogenfreien selbstlöschenden Polycarbonat der Kategorie V0 (UL 94). Der einzigartige trichterförmige Eingang der Isolierhülse garantiert das vollständige Einführen der Drähte in den Kabelschuh und schafft somit eine sichere und zuverlässige, elektrische und mechanische Verbindung. Technische daten: Die Steckverbinder sind aus Messing gefertigt P-Cu Zn 30 UNI 4895/1962 (entsprechend: Cu Zn 30 DIN 17660/1974 , Cu Zn 30 NF A51-101/1977) gemäß IEC 61210 Norm und sind mit einer Mindestdicke von 3µm verzinnt. Das Verstärkungsrohr besteht aus Kupfer SF Cu DIN 1787/1973, F25 Hauptmerkmale der PC-Isolierung (PC10500AC): SPANNUNGFESTIGKEIT (KV/mm): >30 / DURCHGANGSWIDERSTAND (Ω/cm):10 16 / THERMISCHE EIGENSCHAFTEN (°C): 115-130 / ENTFLAMMBARKEIT (UL-94): V0 / DICHTTE (g/cm): 1,2 / WASSERABSORPTION (%): 0,15 / BRUCHBELASTUNG (N/mm): >65. Die Kabelschuhe können im folgenden Temperaturbereich eingesetzt werden: - 20 + 115 °C (kurzzeitig + 130° C). Zertifizierungen: cULus UL 310 Standard (File E212000) EN 45545-2 für Gefahrenstufen HL1 - HL2, Anforderungssatz R22 und für Gefahrenstufen HL1 - HL2 - HL3, Anforderungssatz R23.

Technische Daten

Ausführung	Stecker	Steckerabmessungen	flach 6,3x0,8 mm
Nennquerschnitt	0.25 .. 1.5 mm²	Isolation	vollisoliert
Farbe der Isolation	rot	Mit Rastnase	Ja
Mit Abgriff	Nein	Werkstoff der Isolation	Polycarbonat (PC)
Werkstoff	Messing	Oberflächenschutz	verzinkt
Halogenfrei	Ja	Herkunftsland	IT
Zolltarifnummer	85366990	Gewicht	0.001 kg

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:

Deepink Produktseite • Gebrauchsanleitung