
Datenblatt

Fahrzeugleitungen FLRY- xx-B

Besonderheiten: Fahrzeugleitungen mit dünnwandiger Isolierung aus PVC-P bleifrei. PVC-P Kälte und Wärmebeständig.
Leiteraufbau Typ B nach DIN 72551-6.

Querschnitt: 2,5mm² 4mm² 6mm²

1.Aufbau

Leiter: Litze aus geglühten Runddrähten nach DIN EN 13602/Ausg. 07/02
Cu-ETP1-A021-P
blank feindrätig

Leiteraufbau: 50x0,245 56x0,295 84x0,295

Schlaglänge +/-10% 45,0mm 54,0mm max.70mm
(Z-Drall)

Durchmesser d max. 2,2mm 2,75mm 3,3mm

Isolation: PVC-P

Shorehärte (A): 92 +/- 3 92 +/- 92 +/-

Nennwanddicke: 0,35mm 0,40mm 0,40mm

Mindestwanddicke: 0,28mm 0,32mm 0,32mm

Außendurchmesser D: 3,0 – 0,3mm 3,7 – 0,3mm max.4,3mm

Gewichtkg/km: 26,8 42,0 61,0

2.Technische Angaben:

Leiterwiderstand(20°C) 7,6 4,7 3,14 mOhm/m

Prüfspannung: 1kV eff.(Wasserbad)

Isolationswiderstand: 70°C>10¹⁰ Ohm cm

Temperaturbereich: -40°C/+105°C, die Temperaturbeständigkeit gilt für die Dauer von 3000h
+120°C, für thermische Überlast für max. 48h

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.
