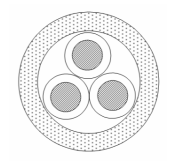
Type Transparentes Leuchtenkabel 3x1,50 mm²

Datenblatt Nr. 1011 (Rev. 04.02.2015)

Kunde KASH – Pfaffenhofen

Kunden-Art.-Nr. 70M028

<u>Artikel-Nr.</u> 144 000 026



Aufbaubeschreibung

Leiter: 30 x 0,25 mm Cu verzinnt

Aderisolierung: Spezial TPE

Aderfarben: 1 x transparent

1 x transparent (blaue Kennzeichnung)1 x transparent (braune Kennzeichnung)

Verseilung 3 Adern in Lage miteinander verseilt

Aussenmantel: Spezial PVC

transparent

Kabeldurchmesser: 7,00 +/- 0,30 mm

Temperaturbereich

Temperaturbereich: fest: -30°C bis + 70 °C

bewegt: -5°C bis + 70 °C

Technische Daten bei 20 °C

Nennspannung: max. 300 V

Prüfspannung: Ader / Ader 2.000 V

Leiterwiderstand: max. 13,7 Ohm/km

Isolationswiderstand: min. 20MOhm x km