

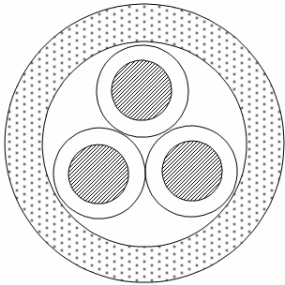


Type **Transparentes Leuchtenkabel 3x0,75 mm²**
Datenblatt Nr. 1009 (Rev. 04.02.2015)

Kunde KASH – Pfaffenhofen

Kunden-Art.-Nr. 70M027

Artikel-Nr. 144 000 025



Aufbaubeschreibung

Leiter: 24 x 0,20 mm Cu verzinkt

Aderisolierung: Spezial TPE

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

Verseilung 3 Adern in Lage miteinander versetzt

Aussenmantel: Spezial PVC
transparent

Kabeldurchmesser: 6,10 +/- 0,25 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. 26,7 Ohm/km

Isolationswiderstand: min. 20MOhm x km