

Spiralkabel



flexible Industriekabel

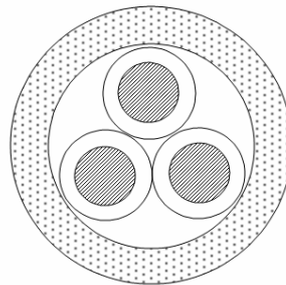


Kabelkonfektion

Type **Transparentes Leuchtenkabel 3x1,50 mm²**
Kunde **KASH – Pfaffenhofen**

Kunden-Art.-Nr. **70M028**

Artikel-Nr. **144 000 026**



Aufbaubeschreibung

- | | |
|-------------------|--|
| Leiter: | 30 x 0,25 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 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 |