

DATA-SHEET**SiHF-PG****2/3x0,75 Trago**

Hochtemperaturbeständiges Anschlußleitung mit dekorativem Polyester-Außengeflecht für Anwendungen im anspruchsvollen Beleuchtungsbereich. Integriertes Tragorgan erlaubt bei fachgerechtem Anschluß das Abhängen von Leuchten direkt am Kabel

Leiter	Litze CU verzinkt KI 5
Isolation	Silikon; blau+brown+gn-ge; Wanddicke nom 0,6mm
Aderdurchmesser	nom 2,3mm
Tragorgan	Kevlar-Multifilament-Tragorgan
Tragkraft	max. 8kg
Aufbau	2 bzw 3 Adern mit Tragorgan verseilt
Mantel	Silikon weiss oder schwarz; Wanddicke nom 0,8mm
Außengeflecht	Nicht imprägniertes Polyestergeflecht ws oder sw. Kann sich auf dem Mantel etwas verschieben.
Durchmesser 2x0,75	nom 6,8mm.
Durchmesser 3x0,75	nom 7,3mm
Spannung	Betriebsspannung 300/500V; Prüfspannung 2000V

**SiHF-PG****2/3x0,75 Trago**

High-temperature connecting cable with decorative polyester overall braid for use in sophisticated lighting applications. Integrated strain relief allows hanging of lamps directly on the cable subject to correct installation.

Conductor	stranded tinned copper wires KI 5
Insulation	Silicone; blue+brown+gn-ye; Wwall thickness nom 0,6mm
Core diameter	nom 2,3mm
Strain relief	Kevlar-Multifilament-strainrelief
Permissible load	max. 8kg
construction	2 or 3 cores twisted with strain relief
sheath	Silicone white or black; wall thickness nom 0,8mm
outer braid	non-impregnated polyester braid black or white. Can move slightly over sheath
diameter 2x0,75	nom 6,8mm
diameter 3x0,75	nom 7,3mm
Voltage	rated voltage 300/500V; test voltage 2000V