

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 verzinnt KI 5

Isolation Silikon; blau+braun+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

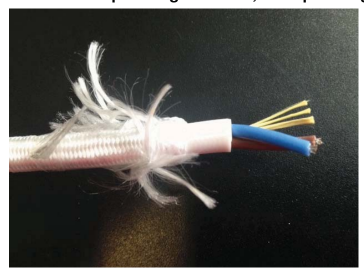
Mantel Silikon weiss oder schwarz; Wanddicke nom 0,8mm

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 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