

---

## Datenblatt

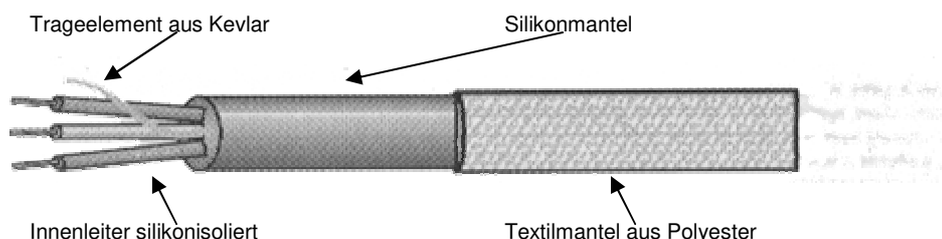
## SIHF 3 x 0,75 Stoffkabel X05SS375...

### Besonderheiten

Hitzebeständiges Multicorekabel mit Trageelement. Einzeladern und Mantelisolierung sind aus Silikonkautschuk, die Stoffummantelung besteht aus einem Polyestergeflecht.

### FARBEN:

Weiß, Schwarz, Braun, Gold, Rot



### Aufbau

Leiter:	Cu-Litze feindrätig, verzinkt
Aderisolation:	Silikonkautschuk
Farbcode:	DIN VDE 0293
Gesamtisolierung:	Silikonkautschuk
Mantelmaterial:	Polyester
Gewicht kg/km:	72,50
Trageelement:	Kevlar (Aramidfaser)
Toleranz AußenØ:	± 0,20 mm

Aderzahl x Querschnitt	Leiteraufbau mm	Ader Ø mm	AußenØ o. Polyester	AußenØ m. Pol
3 x 0,75	24 x 0,20	1,20	6,40	6,80

### Technische Angaben

Prüfspannung:	2000V
Betriebsspannung:	300/500V
Temperatur:	180°
Tragkraft :	≤300N/30kg

### Hinweis:

-RoHS-konform

---

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen

---