## **Datenblatt**

## Hochflexible Flachleitung HF 2x0,75

## **AUFBAU**

Leiter: El-Cu-Litze, :  $395 \times 0.05 \text{ mm} \Rightarrow 0.75 \text{ mm}^2$ 

blankweich

Isolation: PVC transparent

Farbe : transparent

Seitenstreifen : rot

Raster :  $2,30 \pm 0,10 \text{ mm}$  Ø :  $2,30 \pm 0,10 \text{ mm}$  Gesamtbreite :  $4,60 \pm 0,20 \text{ mm}$ 

Shorehärte (A) :  $78 \pm 3$ 

## Technische Angaben:

Spannungsfestigkeit : > 2 kV

Bei 50 Hz eff. Über 1 Minute
Isolationswiderstand : min. 20 MOhm x km bei 20 ℃
Leiterwiderstand : max. 26 Ohm/km bei 20 ℃

Betriebsspannung : max. 50 75 V AC/DC

Temperaturbereich

In Ruhe : -30 bis +70 °C In Bewegung : -10 bis +70 °C

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