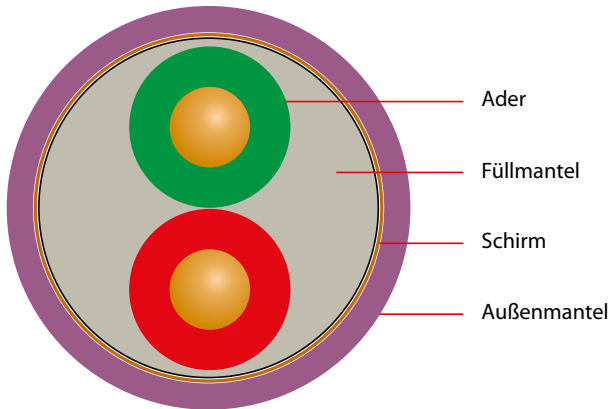


02YSY(St)CY-FR

nach DIN 19245 T3 und EN 50170
(gemäß Profibus-Spezifikation)



Abmessung	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
1 x 2 x 0,64	7,8	70	25

ANWENDUNG

Die Leitung kann als Anschluss- und Verbindungsleitung im allg. Maschinenbau eingesetzt werden. Sie wird als Verbindungsleitung zwischen Bussegmenten verwendet. Der Vorteil der Bustechnologie liegt in der kostengünstigen Verdrahtung von Maschinen und Anlagen. Nur die informationsrelevante Komponente reagiert auf das Signal und verarbeitet es. Diese Leitung ist zusammen mit den entsprechenden Werkzeugen und Steckverbindern für die Schnellmontagetechnik geeignet.

AUFBAU

Leiter: Kupferdraht, massiv, blank (AWG 22/1)

Aderisolation: Foam-Skin PE

Aderkennzeichnung: rot, grün

Verseilung: 2 Adern verseilt

Füllmantel: Füllmischung

Bewicklung: Kunststoffolie

Schirm: Al/PETP Verbundfolie; Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten; optische Bedeckung ca. 80%

Außenmantel: PVC-FR; Farbe: violett RAL 4001

VERHALTEN IM BRANDFALL

Flammwidrigkeit: IEC 60332-3-22 / 24, DIN EN 60332-3-22 / 24

Geringe Rauchgasentwicklung

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Schleifenwiderstand max.	115 Ω/km
Isolationswiderstand min.	1 GΩ x km
Wellenwiderstand (3 - 20MHz)	150 ± 15 Ω
Betriebskapazität nom.	30 nF/km
Dämpfung bei 9,6 KHz	max. 2,5 dB/km
bei 38,4 kHz	max. 4,0 dB/km
bei 4,0 Mhz	max. 22,0 dB/km
bei 16,0 Mhz	max. 42,0 dB/km
Betriebsspitzenspannung	250 V
Prüfspannung	1500 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich fest verlegt	-30°C bis +70°C
Mindestbiegeradius fest verlegt	80 mm

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten



T.K. Kabel oHG · Bahnhofstraße 6 · 71384 Weinstadt

Telefon +49 (0) 7151/60 68 70 · Telefax +49 (0) 7151/60 91 00 · info@tk-kabel.de · www.tk-kabel.de