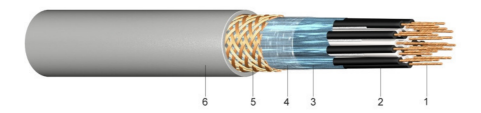
## RS-2YCY PiMF

## Paarig geschirmte Datenübertragungsleitung mit Gesamtabschirmung aus blankem Kupfergeflecht

## Verwendung:

Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen als Übertragungsleitung in der Datenverarbeitung und in der Prozeßsteuerung für hohe Übertragungsgeschwindigkeiten.





Aufbau: 1 ..... Kupferleiter, blank, feindrähtig

2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)

3 ..... paarweise Abschirmung durch eine kunststoff-

kaschierte Aluminiumfolie

4 ..... Aderbewicklung aus Kunststoffolie

5 ..... Geflechtschirm aus blanken Kupferdrähten 6 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau

Info: Adernfarben: schwarz/weiß (mit durchgehender Nummerierung

der weißen Adern in den Paaren, 1-1, 2-2, ...)

Mit verstärktem PVC- Außenmantel für Erdverlegung auf Anfrage

## **Technische Daten:**

Temperaturbereich	bewegt		-5°C bis +70°C
Isolationswiderstand	R iso	[MOhm/km]	5000
Leiterschleifenwiderstand		[Ohm/km]	39,0
Dämpfung	100 MHz	[dB / 100m]	4,5
Impedanz:	1 KHz	[Ohm]	465,0
Impedanz	10 KHz	[Ohm]	155,0
Impedanz	100 KHz	[Ohm]	115,0
Nebennahsprechdämpfung	Bei 60 Hz	[dB/500m]	78,0

Anzahl der Doppeladern und Nennquerschnitt	Preis	Kupferzahl	Leiteraufbau (Richtwert)	Außen- durchm.	Gewicht ca.
mm²	EUR / km	kg/km	mm	ca. mm	kg / km
2 x 2 x 0,5	2.910,60	77	16 x 0,21	8,0	100
3 x 2 x 0,5	3.571,11	92	16 x 0,21	8,8	120
4 x 2 x 0,5	4.029,75	112	16 x 0,21	9,7	145
6 x 2 x 0,5	5.792,43	154	16 x 0,21	11,9	210
8 x 2 x 0,5	7.131,41	188	16 x 0,21	13,2	270
12 x 2 x 0,5	10.671,10	294	16 x 0,21	15,4	375
16 x 2 x 0,5	13.898,89	352	16 x 0,21	18,2	420