

Industrie-Elektronikleitung

JE-LiYCY... Bd Si



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Zur Übertragung von Signalen in Industrie-Elektronikanlagen der Mess-, Steuer- und Regeltechnik bei fester sowie bedingt bewegter Verlegung innerhalb von Gebäuden in trockenen und feuchten Räumen.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	VDE 0815 (in Anlehnung)
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Litze, 7-drähtiger Aufbau
Aderisolation:	PVC
Schirm:	Cu-Geflecht
Schirmbedeckung:	80 %
Mantelmaterial:	PVC
2. Außenmantel:	PVC
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
UV-beständig:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-30 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-5 - +50 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x Ø



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

JE-LiYCY... Bd Si

Maximale Betriebskapazität:	120 nF/km
Aderkennzeichnung:	Farbe + Ringe
Betriebsspitzenspannung, V:	225 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101685	2X2X0,5	9,1	48	138
101686	4X2X0,5	10,9	84	164
101687	12X2X0,5	15,7	193	378

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101688	24X2X0,5	19,5	342	790

Ø | Außendurchmesser ca.

Cu | Kupferzahl (de)

G | Nettogewicht per 1000