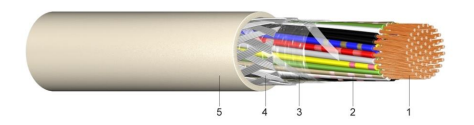


Installationskabel für die Industrie-Elektronik JE-LiYCY Bd

Zur Verlegung in trockenen und feuchten Betriebsstätten, als Installationskabel Verwendung:

für Industrieelektronik zur festen Verlegung.





Aufbau: 1 Kupferleiter, blank, mehrdrähtig mit 0,5 mm² (7x0,30 mm Durchmesser)

2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC), Adern zu Paaren und vier

Paare zum Bündel verseilt, Bündelkennzeichnung durch

Nummernkennwendel (Z) oder Ringmarkierung auf Aderisolation (Si)0

3 Aderbewicklung aus Kunststoff-Folie

4 Geflechtschirm aus verzinnten Kupferdrähten

5 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau

Normen: DIN VDE 0815 (Aderkennzeichnung)

DIN EN 60228 Klasse 2 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

Betriebsspitzenspannung Uo/U		[V]	225
Prüfspannung bei 50 Hz	Ader / Ader	[V] _{AC}	500
	Ader / Schirm	[V] _{AC}	2000
Temperaturbereich	bewegt		-5°C bis +50°C
·	fest verlegt		-30°C bis +70°C
Biegeradius	bewegt	x DA	10,0
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2
Isolationswiderstand	Mind.	[MOhm/km]	100
Leiterschleifenwiderstand		[Ohm/km]	78,4
Betriebskapazität	max.	[nF/km]	100
Kap. Kopplung 100m	max	[pF]	200

Anzahl der Doppeladern und Nennquerschnitt	lagernd	Kupferzahl	Isolations- wandstärke	Außen- durchm.	Gewicht ca.
mm²		kg/km	mm	ca. mm	kg / km
2 x 2 x 0,5	•	51	1,0	7,0	81
4 x 2 x 0,5	•	87	1,0	9,5	137
8 x 2 x 0,5	•	144	1,0	13,0	248
12 x 2 x 0,5	•	196	1,2	15,0	307
16 x 2 x 0,5	•	249	1,2	16,5	375
20 x 2 x 0,5	•	299	1,2	18,5	461
24 x 2 x 0,5	•	348	1,2	20,5	595
32 x 2 x 0,5	•	444	1,4	23,0	719

Meinhart Kabel Österreich GmbH

www.meinhart.at info@meinhart.at

Westbahnstraße 6. A-4490 St.Florian