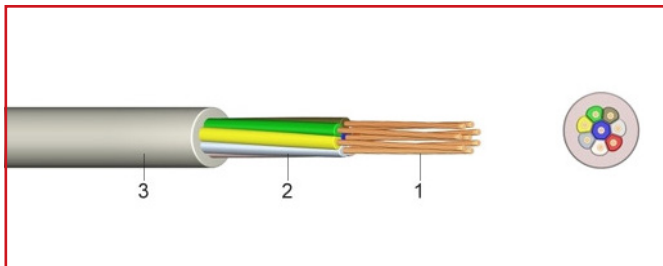


/// DATENBLATT: LiYY ELEKTRONIK-STEUERLEITUNG

/// SCHRACK-INFO




Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen, als Anschluß- und Verbindungsleitung in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik.



/// AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feindrätig
2. Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
3. Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau

/// TECHNISCHE DATEN

	Temperaturbereich:	bewegt -5°C bis +50°C, fest verlegt -30°C bis +70°C
	Biegeradius:	bewegt 10 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2
	Isolationswiderstand:	mind. 100 MOhm/km

/// INFO

Betriebsspitzenspannung (V):	0,14 mm ² 350 Volt
	übrige 500 Volt
Prüfspannung (VAC):	0,14 mm ² 800 Volt
	übrige 1.200 Volt

/// NORMEN

in Anlehnung an DIN VDE 0812
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)
DIN 47100 bzw. Werksnorm (Aderkennzeichnung)

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
LiYY 2x0,14	XC170101
LiYY 3x0,14	XC170102
LiYY 4x0,14	XC170103
LiYY 5x0,14	XC170104
LiYY 6x0,14	XC170105
LiYY 7x0,14	XC170106
LiYY 8x0,14	XC170107
LiYY 10x0,14	XC170108
LiYY 12x0,14	XC170109
LiYY 14x0,14	XC170110
LiYY 16x0,14	XC170111
LiYY 18x0,14	XC170112
LiYY 21x0,14	XC170113
LiYY 24x0,14	XC170114
LiYY 30x0,14	XC170116
LiYY 2x0,25	XC170119
LiYY 3x0,25	XC170120
LiYY 5x0,25	XC170122
LiYY 6x0,25	XC170123
LiYY 7x0,25	XC170124
LiYY 8x0,25	XC170125
LiYY 10x0,25	XC170126
LiYY 12x0,25	XC170127
LiYY 16x0,25	XC170129
LiYY 18x0,25	XC170130
LiYY 24x0,25	XC170132
LiYY 30x0,25	XC170133
LiYY 36x0,25	XC170134

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
LiYY 2x0,34	XC170135
LiYY 3x0,34	XC170136
LiYY 4x0,34	XC170137
LiYY 5x0,34	XC170138
LiYY 7x0,34	XC170140
LiYY 10x0,34	XC170142
LiYY 24x0,34	XC170148
LiYY 36x0,34	XC170151
LiYY 2x0,5	XC170152
LiYY 3x0,5	XC170153
LiYY 4x0,5	XC170154
LiYY 5x0,5	XC170155
LiYY 6x0,5	XC170156
LiYY 7x0,5	XC170157
LiYY 10x0,5	XC170160
LiYY 12x0,5	XC170161
LiYY 16x0,5	XC170162
LiYY 18x0,5	XC170163
LiYY 24x0,5	XC170165
LiYY 36x0,5	XC170167
LiYY 3x0,75	XC170169

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.