JE-Y(ST)Y Bd Si

RoHS

KOII

QUERSCHNITT



Installationskabel für Industrieelektronik



nach VDE 0815

VERWENDUNG

Installationskabel für die Industrieelektronik mit statischer Abschirmung werden für Fernmelde- und Informationsanlagen in störgefährdeter Umgebung und bei erhöhten Anforderungen an Übertragung von Signalen und Messwerten in Steuer- und Regelanlagen verwendet. Sie sind geeignet zur Verlegung in trockenen und feuchten Betriebsstätten innerhalb von Gebäuden, auf und unter Putz, zur festen Verlegung im Freien und auch an Außenwänden von Gebäuden.

BESONDERE MERKMALE

Mantelfarbe grau,

blau RAL 5051 auf Anfrage

AUFBAU

Leiter Cu-Leiter, blank, massiv, Konstruktionsaufbau nach DIN VDE 0815

Teil 4, Paare zu einem Bündel verseilt, Bewicklung aus Kunststoff

überlappend

Adern Isolation aus PVC nach VDE 0207 Teil 4

Kennzeichnung nach VDE 0815

Beidraht Cu-Beidraht unter Metallfolie, blank 0,8 mm

Schirm Kunststoffkaschierte Metallfolie

Außenmantel PVC nach VDE 0207 Teil 5

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung 225V

Prüfspannung A/A 500V A/S 2000V

Schleifenwiderstand73,2 Ohm/kmIsolationswiderstand100 Mohm x kmLeitungsdämpfungca. 1,1 dB/km

Betriebskapazitätbei 800 Hz 100 nF/kmBetriebstemperatur30°C bis + 70°C

max. Betriebstemperatur + 70°C

Kapazit. Kopplungen bei 800 Hz max. 200pF/100 m

min. Verlegetemperatur - 50°C max. Verlegetemperatur + 50°C

min. Biegeradius mehrmaliges Biegen u. Zug: 7,5 x Kabeldurchmesser

PRÜFUNGEN NACH DIN VDE 0472 UND IEC:

Brennverhalten Prüfart B nach VDE 0472 Teil 804 und IEC 332-1

Artikel Bezeichnung			Cu-Gewicht	Außen Ø (mm)	Gew. (kg/km)	Brandl. (KWh/m)	Artikelnummer
JE-Y(ST)Y	2x2x0,8 BD SI	grau	25,0	6,5	55	0,25	5130001
JE-Y(ST)Y	4x2x0,8 BD SI	grau	45,0	8,5	88	0,38	5130002
JE-Y(ST)Y	8x2x0,8 BD SI	grau	85,0	10,5	144	0,56	5130003
JE-Y(ST)Y	12x2x0,8 BD SI	grau	126,0	12,0	199	0,81	5130004
JE-Y(ST)Y	16x2x0,8 BD SI	grau	166,0	13,5	264	1,00	5130005
JE-Y(ST)Y	20x2x0,8 BD SI	grau	206,0	15,0	318	1,13	5130006
JE-Y(ST)Y	24x2x0,8 BD SI	grau	244,0	16,5	374	0,86	5130011
JE-Y(ST)Y	32x2x0,8 BD SI	grau	327,0	19,0	498	1,75	5130007
JE-Y(ST)Y	40x2x0,8 BD SI	grau	407,0	21,0	605	2,08	5130008
JE-Y(ST)Y	80x2x0,8 BD SI	grau	809,0	29,0	1194	3,92	5130009
JE-Y(ST)Y	100x2x0,8 BD SI	grau	1015,0	32,0	1456	4,94	5130010