

JE-Y(ST)Y Bd



Anwendung

Die Leitungen dienen zur Übertragung von Signalen und Messwerten in symmetrischen Schaltkreisen der Steuer- und Regeltechnik, sowie zur Übertragung von Informationen in Daten- und Prozessrechenanlagen. Einsetzbar in trockenen und feuchten Betriebsstätten, sowie in und unter Putz, im Freien bei fester Verlegung. Installationskabel sind für Starkstrom-Installationszwecke und für Erdverlegung nicht zugelassen.

Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

Normen

nach DIN VDE 0815,
DIN VDE 0207 Teil 4,
selbstverlöschend und flammwidrig
nach VDE 0482-332-1-2, DIN EN
60332-1-2, IEC 60332-1

CE = Das Produkt ist konform zur EG-
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

Aufbau

Innenleiter	Kupferleiter blank, eindräftig 0,8mm, nach DIN VDE 0295 Kl. 1 / IEC 60228 Kl. 1
Aderisolierung	Polyvinylchlorid (PVC)
Aderfarbcode	nach DIN VDE 0815 (Simatic Farbcode)
Verseilelement	zwei Adern zum Paar, vier Paare zum Bündel, Bündel in Lagen
Gesamtschirmung	Beidraht, Kupfer, massiv und kunststoffkaschierte Alu-Verbundfolie
Außenmantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)

Application

This cable type is especially suited for transmission of signals and measurements in the fields of electronics and for data transmission in computers. Suitable for fixed installation in and under plaster, in dry and moist environments as well as in the open. This cable with a blue outer jacket is suitable for intrinsic safe installations. These cables are not allowed for purposes of high current and power installation.

The materials used are free from silicon and cadmium and free from varnish damaging substances.

Standards

to DIN VDE 0815, DIN VDE 207 part 4
self-extinguishing and flame retardant acc. to VDE 0482-332-
1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage
Directive 2014/35/EU.

Construction

Inner Conductor	bare copper conductor, solid 0,8 mm
Core Insulation	PVC, Y13 to DIN VDE 0207 part 4
Core Color	acc. to DIN VDE 0815
Stranding Elements	cores stranded in pairs with optimal length, 4 pairs stranded to a unit, units stranded in layer
Overall Shielding	PVC coated aluminium foil screen, Copper drain-wire bare
Outer Insulation Material	PVC, YM1, to DIN VDE 0207 part 5

Techn. Daten

Nennspannung	U ₀ /U: 0 /0
Nennspannung Gleichstrom DC	U ₀ /U: 0 /0
Prüfspannung	500 V
Biegeradius bew. (xD)	8
Biegeradius fest (xD)	8
Betriebstemperatur fest	-30 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur beweglich	-5 °C bis 50 °C
Brandklassen	Eca

Technical Data

Nominal Voltage	U ₀ /U: 0 /0
Nominal Volatage DC	U ₀ /U: 0 /0
Test Voltage	500 V
Bending Radius moved (xD)	8
Bending Radius fixed (xD)	8
Operating Temperature solid	-30 °C to 70 °C
Operating Temperature moving	-5 °C to 50 °C
Fire Classes	Eca

Art. Nr. Prod. Nr.	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
03111030	1x2 x 0,8	grau - grey	45,0	5,0
03111012	1x2 x 0,8	blau (ähnl. RAL 5015) - blue (similar RAL 5015)	45,0	5,0
03111001	2x2 x 0,8	grau - grey	60,0	6,0
03111022	2x2 x 0,8	blau (ähnl. RAL 5015) - blue (similar RAL 5015)	60,0	6,0
03111002	4x2 x 0,8	grau - grey	95,0	8,5
03111028	4x2 x 0,8	blau (ähnl. RAL 5015) - blue (similar RAL 5015)	95,0	8,5
03111003	8x2 x 0,8	grau - grey	160,0	11,0
03111023	8x2 x 0,8	blau (ähnl. RAL 5015) - blue (similar RAL 5015)	160,0	11,0
03111004	12x2 x 0,8	grau - grey	235,0	13,0
03111027	12x2 x 0,8	blau (ähnl. RAL 5015) - blue (similar RAL 5015)	235,0	13,0
03111005	16x2 x 0,8	grau - grey	295,0	14,5
03111024	16x2 x 0,8	blau (ähnl. RAL 5015) - blue (similar RAL 5015)	295,0	14,5
03111006	20x2 x 0,8	grau - grey	355,0	16,0
03111026	20x2 x 0,8	blau (ähnl. RAL 5015) - blue (similar RAL 5015)	355,0	16,0
03111007	24x2 x 0,8	grau - grey	430,0	18,0
03111008	32x2 x 0,8	grau - grey	555,0	20,0
03111025	32x2 x 0,8	blau (ähnl. RAL 5015) - blue (similar RAL 5015)	555,0	20,0
03111009	40x2 x 0,8	grau - grey	670,0	22,0