

Aufzugs-Steuerleitung YSSTCY



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Hochflexible Aufzugssteuerleitung mit integriertem Tragorgan für Einhängelängen bis 50 m. Geeignet für trockene und feuchte Räume bei mittlerer mechanischer Beanspruchung.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	DIN VDE 0250 (in Anlehnung)
Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl.5 = feindrätig
Aderisolation:	PVC
Verseilung:	Paar-Lagen
Seelenbewicklung:	Kunststoffolie
Schirm über Verseilung:	Cu-Geflecht, verzinkt
Schirmbedeckung:	70 %
Tragorgan:	zentrales Stahlseil
Mantelmaterial:	PVC
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	IEC 60332-1-2
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-25 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	12 x Ø
Biegeradius, bewegt:	18 x Ø
Fahrgeschwindigkeit:	96 m/min.
Einhängehöhe:	50 m



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.

YSSTCY-OB

Nennspannung U: 100 V

Prüfspannung: 1 kV

Aderkennzeichnung: Farbe DIN 47100

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	I _{bl} [A]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
033553	04X2X0,34 SW	57	3,5	8,8	54	112

RI	Leiterwiderstand
I _{bl}	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000