

Aufzugkomponenten

www.wwlift.de









TECHNISCHES DATENBLATT

Halogenfreie Rundhängeleitung 3x(2x0,75mm²)C

Aufzug-Hängeleitung, halogenfrei, paarverseilt, geschirmt Flexible Leitung, bei mittlerer mechanischer Belastung. In trockenen und feuchten Räumen.

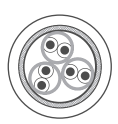
Als Telefon- und Notrufhängeleitung und für Kartenlesegeräte geeignet.

Art.Nr.	Abmessung mm ²	ca. Außen - Ø	ca. Gewicht	Kupfer
063975	3x(2x0,75mm ²)C	12,1 mm	175,0 kg/ km	81 kg/ km

Bei größeren Längen ist ein Auftrommeln notwendig.

Kabel konfektionieren

Art.Nr.	Beschreibung	Seite A	Seite B
064257	Kabel 063975 konfektionieren	30 cm	40 cm



Förderhöhe	max. ca. 70 m
Nenngeschwindigkeit	max. 1,6 m/s
Temperaturbereich	-25°C bis +90°C
Nennspannung U	500V
Leiterwiderstand (bei 20°C)	26,0 Ω/km
Biegeradius	flexibler Einsatz: 12 x Außendurchmesser
Außenmantel	PUR nach EN 50363-10-2, halogenfrei ölbeständig nach EN 60811-404 flammwidrig nach EN 60332-2-2
Aderisolation	spezial Thermoplast, schwarz mit weißen Ziffern bedruckt
Adern	paarweise verseilt und geschirmt, Bedeckungsgrad ca. 80 %
Aderaufbau	blanke Kupferlitze
Natürlicher Abhängedurchmesser	500mm





Aufzugkomponenten www.wwlift.de

TECHNICAL DATA SHEET

Round travelling cable 3x(2x0.75mm²)C, halogen-free

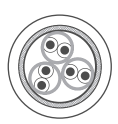
Travelling cable for lifts, halogen-free, twisted pair, shielded Flexible control cable, at medium mechanical stress. In dry and damp rooms. Suitable for telephone and emergency call travelling cable.

Art.no.	Dimensions mm ²	approx. outer - Ø	approx. weight	Copper weight
063975	3x(2x0.75mm ²)C	12.1 mm	175 kg/ km	81 kg/ km

For larger length it is neccessary to roll the cable up on a drum.

Cable assembly

Art.no.	Description	Side A	Side B
064257	Cable assembly of cable 063975	30 cm	40 cm



Hoisting height	max. ca. 70 m
Rated speed	max. 1.6 m/s
Temperature range	-25°C up to +90°C
Nominal voltage U	500V
Conductor resistance (at 20°C)	26.0 Ω/km
Bending radius	flexible use: 12 x outer diameter
Sheath material	PUR acc. to EN 50363-10-2, halogen-free oil-resistant acc. to EN 60811-404 flame retardant acc. to EN 60332-2-2
Lead insulation	special thermoplast, black with white numerical imprints
Leads	twisted pair, shielded, covering degree approx. 80 %.
Wire construction	bare copper strand
Natural loop	500mm













