



W+W
Aufzugskomponenten
www.wwlift.de



TECHNISCHES DATENBLATT

PVC Telefon- und Notrufhängeleitung (4x2x0,34)C

Aufzug-Hängeleitung, mit Tragorgan, geschirmt

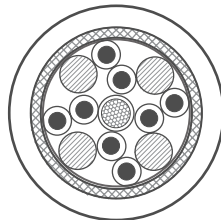
Hochflexible Leitung, bei mittlerer mechanischer Belastung in trockenen und feuchten Räumen, sowie im Freien.

Art.Nr.	Abmessung mm ²	ca. Außen - Ø	ca. Gewicht	Kupfer
051312	(4x2x0,34)C	9,3 mm	123 kg/ km	48 kg/ km

Bei größeren Längen ist ein Auftrommeln notwendig.

Kabel konfektionieren

Art.Nr.	Beschreibung	Seite A	Seite B
064171	Kabel 051312 konfektionieren	30 cm	40 cm



Förderhöhe	max. ca. 110 m
Nenngeschwindigkeit	max. 1,6 m/s
Temperaturbereich	bewegt: -15°C bis +70°C
Nennspannung U ₀ / U	100 / 100V
Leiterwiderstand	57,2 Ω/km
Biegeradius	flexibler Einsatz: 15 x Außendurchmesser
Außenmantel	PVC nach EN 50363-4-1
Aderisolation	PVC, nach EN 50363-3
Adern	in 4 Paaren um ein mittiges Stahltragorgan verseilt
Aderaufbau	blanke Kupferlitze, Klasse 5
Abschirmung	Schirmgeflecht aus verzinnem Kupfer, Bedeckungsgrad ca. 70%



W+W
Aufzugskomponenten
www.wwlift.de

TECHNICAL DATA SHEET

PVC telephone and emergency call (4x2x0.34)C

Travelling cable for lifts, with steel carrier element, shielded
Highly flexible, at medium mechanical stress in dry and damp rooms.

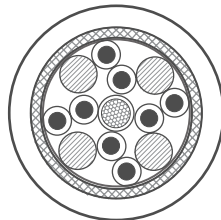


Art.no.	Dimensions mm ²	approx. outer - Ø	approx. weight	Copper weight
051312	(4x2x0.34)C	9.3 mm	123 kg/ km	48 kg/ km

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

Cable assembly

Art.no.	Description	Side A	Side B
064171	Cable assembly of cable 051312	30 cm	40 cm



Hoisting height	max. ca. 110 m
Rated speed	max. 1.6 m/s
Temperature range	flexible: -35°C up to +70°C
Nominal voltage U ₀ / U	100 / 100V
Conductor resistance	57.2 Ω/km
Bending radius	flexible use: 15 x outer diameter
Sheath material	PVC acc. to EN 50363-4-1
Lead insulation	PVC acc. to EN 50363-3
Leads	stranded in 4 pairs around a central steel carrier element
Wire construction	bare copper strand, class 5
Shielding	shielding braid of tinned copper, covering degree approx. 70%

