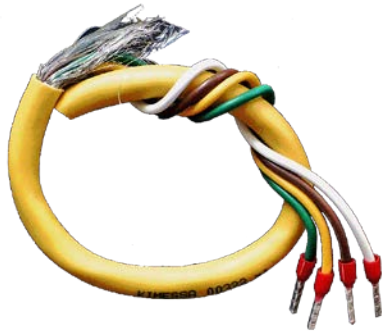


Art. 750000 KIMESSA-Spezialkabel LiYCY 4x1,0 mm²



KIMESSA-Spezialkabel zum Anschluss von analogen 4-20mA Transmitter wie auch für alle KIMESSA BUS-Transmitter (bis zu einer Kabellänge von maximal 1.000 Meter, Liefer-Ringlänge 200m). Das KIMESSA-Spezialkabel eignet sich zusätzlich für den Anschluss aller KIMESSA 24V DC Meldungen wie auch für die KIMESSA 230V AC Meldungen (bis max. 10A Gesamtstromaufnahme). Mit dem KIMESSA Spezialkabel (Art-Nr. 750000) können Sie somit mit einem Kabel nahezu alle KIMESSA Produkte verkabeln und anschließen (Ausnahme Touch-Display nur mit Art-Nr. 750001).

Um eine spätere etwaige Fehlersuche zu erleichtern handelt es sich bei dem KIMESSA-Spezialkabel um ein gelbes Spezial-Kabel mit KIMESSA und Meteraufdruck. Geräte-Garantie nur mit diesem Kabel.

Technische Spezifikationen

Einsatzbereich: 300/500V
 Temperaturbereich: -15°C +70°C
 Biegeradius: 15xD

Technische Kriterien

Aderleitung: weich geglühtes Elektrolytkupfer, Klasse 5 acc/IEC 60228
 Isolation: PVC. Farb Code : DIN 47.100.
 Elektrische Leitung: -
 Polyesterband: -
 Schirm : verzinnertes Kupfergeflecht
 Aussenmantel: PVC, gelb RAL 1021.
 Markierung: „KIMESSA“ mit Längenangabe

Elektrische Spezifikationen

Elektrischer Leiterwiderstand ≤19,5 Ω/km
 Prüfspannung 2.000 V
 Isolierwiderstand: 20 MΩ · Km

Art-Nr.	Kabeltyp	Lieferlänge	Liefergewicht	Ø ext. (mm) ± 5%
750000	LIYCY 4x1,0 mm ²	200 m Ring	18 kg	7,1
750001	LIYCY 5x1,0 mm ²	500 m Rolle		8,4
750002	LIYCY 8x1,0 mm ²	200 m Ring	31 kg	9,3
750003	LIYCY 12x1,0 mm ²	100 m Ring	23 kg	11,4