

Verwendung	Application
PVC-isolierte Aderleitung mit feindrähtigem Leiteraufbau Klasse 6 gem. DIN VDE 0295. Geeignet im Bereich Cabriolét-Dächer, Heckklappen, Türen- und Türschlösser.	PVC-insulated single-core cable with fine-wire conductor structure, class 6 acc. with DIN VDE 0295. Suitable for convertible roofs, tailgates, doors and door locks.



Fahrzeugleitungen mit hochflexiblem Leiteraufbau	Automotive cables with high-flexible conductor design
Norm: Basiert auf ISO 19642	Standard: Based on ISO 19642
Leiter: Kupfer nach EN 13602	Conductor: Copper acc. to EN 13602
Isolierung: PVC nach Norm -40 °C / +105 °C	Insulation: PVC in accordance with standard -40 °C / +105°C
Kennzeichnung: KBE	Identification: KBE

Leiter / Conductor							
Nennquerschnitt	Artikel-Nr.	Leiteraufbau	Leiterwiderstand	Isolierung Wandstärke	Außendurchmesser	Isolierung Shore Härte D	Inhalt je Spule (NPS 405)
Nominal cross section	Article-No.	Construction	Resistance	Insulation thickness	Outer diameter	Insulation Shore hardness D	Quantity per Spool (NPS 405)
		max.	max.	min.	max.		
[mm <sup>2</sup> ]		[mm]	[mΩ/m]	[mm]	[mm]		[m]
FLRYWK 0,50	1200500100050A	244 x 0,05	37,0	0,22	1,6	58	12.000
FLRYWK 0,75	1200750100050A	384 x 0,05	24,5	0,24	1,9	58	9.000
FLRYWK 1,50	1201500100070B	392 x 0,07	12,7	0,24	2,4	50	5.500
FLRYWK 2,50	1202500100070B	651 x 0,07	7,6	0,28	3,0	50	3.200