

Verwendung	Application
PVC isolierte Aderleitungen mit ultradünner Wandstärke für den Einsatz im Fahrzeugbau.	PVC insulated conductor cables with ultra-thin wall thickness for use in vehicle construction.



Ultra-dünne Fahrzeugleitungen	Automotive cables with ultra-thin wall thickness
Norm: ISO 6722 Klasse A und B	Standard: ISO 6722 class A and B
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 T	Identification: KBE T
OEM-Freigabe: VW; MB; BMW	OEM-Release: VW; MB; BMW

Leiter / Conductor						
Nennquerschnitt	Artikel-Nr.	Leiteraufbau	Leiterwiderstand	Isolierung Wandstärke	Außendurchmesser	Inhalt je Spule (NPS 405)
Nominal cross section	Article-No.	Construction	Resistance	Insulation thickness	Outer diameter	Quantity per Spool (NPS 405)
		max.	max.	min.	max.	
[mm²]		[mm]	[mΩ/m]	[mm]	[mm]	[m]
FLUY 0,35-A	1300350100250A	7 x 0,27	52,0	0,16	1,20	20.000
FLUY 0,50-A	1300500100180A	19 x 0,20	37,1	0,16	1,40	15.000
FLUY 0,75-A	1300750100220A	19 x 0,24	24,7	0,16	1,60	12.000
FLUY 1,00-A	1301000100260A	19 x 0,27	18,5	0,16	1,75	9.000
FLUY 1,50-A	1301500100320B	19 x 0,33	12,7	0,16	2,10	6.500
FLUY 2,50-A	1302500100410B	19 x 0,41	7,60	0,20	2,70	3.800
FLUY 2,50-A	1302500100410B	37 x 0,30	7,60	0,20	2,70	3.800