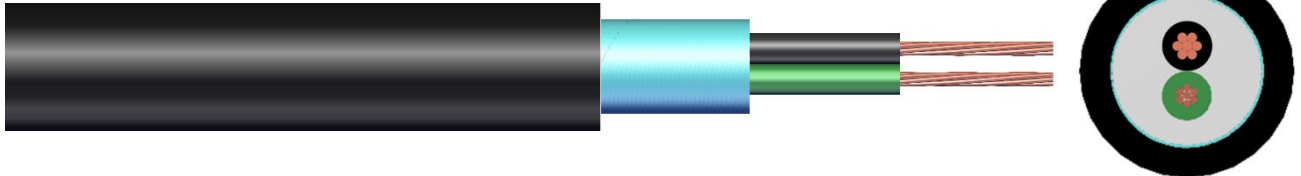


Verwendung	Application
Dieses PUR-ummantelte Mantelleitung wird im Automobilbereich eingesetzt. Es verfügt über eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit und eine bessere Beständigkeit gegen Biegewechsel.	This PUR sheathed cable is used in the automotive sector; it has excellent abrasion resistance and better resistance to bending fatigue.



Fahrzeugleitungen mit PVC-leitender Isolation	Automotive cables with PVC-conductive insulation
Norm: ISO 6722 / ISO 14572 / VW 75209-2	Standard: ISO 6722 / ISO 14572 / VW 75209-2
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
Erdungsader: Leitfähiges PVC (schwarz)	Ground wire: conductive PVC (black)
Mantel: PUR nach Norm -40 °C / +105 °C	Jacket: PUR in accordance with standard -40 °C / +105°C
Kennzeichnung: KBE B; KBE T	Identification: KBE B; KBE T
OEM-Freigabe: VW	OEM-Release: VW

Leiter / Conductor

Nennquerschnitt	Artikel-Nr.	Leiteraufbau	Leiterwiderstand	Isolierung Wandstärke	Außendurchmesser	Inhalt je Spule (H755)
Nominal cross section	Article-No.	Construction	Resistance	Insulation thickness	Outer diameter	Quantity per Spool (H755)
		max.	max.	min.	max.	
[mm ²]		[mm]	[mΩ/m]	[mm]	[mm]	[m]
FLRYB11Y 0,35-A + 0,35-A T105	70003501000xAW	7 x 0,26	52,0	0,5	4,3	7.000
FLRYB11Y 2 x 0,35-A + 0,35-A T105	70003502600xAW	7 x 0,26	52,0	0,5	4,5	6.000
FLRYB11Y 3 x 0,35-A + 0,35-A T105	70003503601xAW	7 x 0,26	52,0	0,5	4,8	5.000
FLRYB11Y 5 x 0,35-A + 0,35-A T105	70003505600xAW	7 x 0,26	52,0	0,55	5,8	4.000