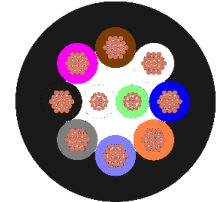
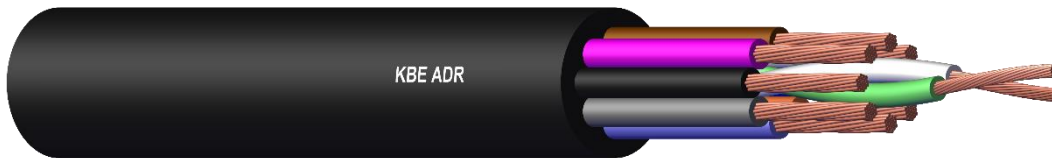


Verwendung	Application
Für alle Fahrzeugbereiche PKW, LKW, Kran und Zugmaschinen. Geeignet für Fahrzeuge mit ADR-Anforderung für GGVS (Gefahrgutverordnung Straße).	For all vehicle types: cars, trucks, cranes and tractors. Suitable for vehicles with ADR requirements for GGVS (Road Hazardous Goods Ordinance).



FLRY T105 - ADR Leitungen für Truckanwendungen	FLRY 105 - ADR cables for truck applications
Norm: ISO 19642, ISO 14572, ISO 16750-4, ISO 16750-5	Standard: ISO 19642, ISO 14572, ISO 16750-4, ISO 16750-5
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
Mantel: PVC nach Norm -40 °C / +105 °C	Jacket: PVC in accordance with standard -40 °C / +105°C
Kennzeichnung: ADR (nach Kundenvorgabe)	Identification: ADR (acc. to customer request)

Leiter / Conductor					
Nennquerschnitt	Artikel-Nr.	Aderfarben	Mantelwandstärke	Außendurchmesser	Inhalt je Spule (K806)
Nominal cross section	Article-No.	Core Colors	Sheath wall thickness	Outer diameter	Quantity per Spool (K806)
[mm ²]			min.	max.	
			[mm]	[mm]	[m]

ohne Datenpaar / without data pair

FLRY 2 x 0,50-A	700050026401AJ	SW+WS / BK+WH	1,2	6,2	3.000
FLRY 3 x 0,50-A	700050036101AJ	WS+BR+RT / WH+BN+RD	1,2	6,2	3.000
FLRY 2 x 0,75-B	700075026000AJ	RT-GE+BRGE / RDYE+BN+YE	1,2	6,3	3.500
FLRY 3 x 0,75-B	700075036000AJ	GE+GR+GN / YE+GY+GN	1,2	6,6	3.000
FLRY 2 x 1,00-B	700100026401AJ	BR+SWWS / BN+BKWH	1,2	6,7	2.700
FLRY 3 x 1,50-B	700150036001BJ	WS+BR+RT / WH+BN+RD	1,2	7,7	2.000
FLRY 4 x 1,50-B	700150047000BJ	GNGE+SWZD1+SWZD2+SWZD3 GNYE+SWNP1+SWNP2+SWNP3	1,2	8,3	1.800

mit Datenpaar / with data pair

FLRY 2 x 0,75 + (2 x 0,50)	740000046001AJ	RTGN+BRGN+(WS+SW) RDGN+BNGN+(WH+BK)	1,2	7,8	2.100
FLRY 6 x 1,00 + (2 x 0,50)	740000086001AJ	WS+BR+GE+SW+RT+GN+GR+BL WH+BN+YE+BK+RD+GN+GY+BU	1,2	9,5	1.300
FLRY 4 x 0,75 + (2 x 0,50) + (2 x 0,50)	740000086002AJ	SW+WS+RTWS+BRWS BK+WH+RDWH+BNWH	1,2	9,6	1.300
FLRY 12 x 1,50 + 3 x 2,50	740000157302BJ	WS+OR+RTWS+BR+SW+RT+BL+G E+GN+GR+RS+WSGN+WSSL+WSS W+WSBR+SW+WS+RTWS+BRWS WH+OG+RDWH+BN+BK+RD+BU+Y E+GN+GY+PK+WHGN+WHBU+WHB K+WHBN+BK+WH+RDWH+BNWH	1,1	14,2	500