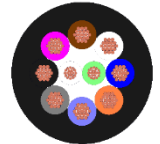


Verwendung	Application
Für alle Fahrzeugbereiche PKW, LKW, Kran und Zugmaschinen. Geeignet für Fahrzeuge mit ADR-Anforderung für GGVS (Gefahrgutverordnung Straße).	For all vehicle types: cars, trucks, cranes and tractors. Suitable for vehicles with ADR requirements for GGVS (Road Hazardous Goods Ordinance).



FLRY T85 - ADR Leitungen für Truckanwendungen	FLRY 85 - ADR cables for truck applications
Norm: ISO 6722-1, ISO 14572, ISO 16750-4, ISO 16750-5	Standard: ISO 6722-1, ISO 14572
Leiter: Kupfer nach EN 13602	Conductor: Copper acc. to EN 13602
Isolierung: PVC nach Norm -40 °C / +85 °C	Insulation: PVC in accordance with standard -40 °C / +85°C
Mantel: PVC nach Norm -40 °C / +85 °C	Jacket: PVC in accordance with standard -40 °C / +85°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)
[mm²]			nom.	max.	
			[mm]	[mm]	[m]

ohne Datenpaar / without data pair

FLRY 5 x 0,50-B	700050056001AF	SW+WS+BR+GE+GN / BK+WH+BN+YE+GN	0,8	6,1	3.000
FLRY 3 x 0,75-A	700075037001AF	SW+WS+BR / BK+WH+BN	0,9	6,1	3.500
FLRY 3 x 1,00-A	700100037101AF	BR+BL+GNGE / BN+BU+GNYE	1,2	6,4	2.300

mit Datenpaar / with data pair

FLRY 4 x 1,50 + 3 x 2,50	740000076001BF	RT+WSBR+GE+GN+SW+BR RD+WHBN+YE+GN+BK+BN	1,3	10,5	900
FLRY 4 x 6,00 + 3 x 1,00	740000077002BF	BR+BRWS+RT+RTWS+BL+BR+GE BN+BNWH+RD+RDWH+BU+BN+YE	1,3	13,5	600
FLRY 8 x 1,50 + 1 x 2,50	740000097001BF	SW+GE+WS+RT+GN+BR+BL+RS+OR BK+YE+WH+RD+GN+BN+BU+PK+OG	1,2	11,8	800
FLRY 8 x 1,00 + 1 x 2,50	740000097002BF	WS+GE+GN+BL+SW+BR+RT+RS+GR WH+YE+GN+BU+BK+BN+RD+PK+GY	1,0	9,4	1.300
FLRY 12 x 1,00 + 3 x 2,50	740000156001BF	OR+WS+WS+RT+GN+VI+BL+SW+BR+GR+RT +GE+WS+GN+WSBL+WHSW+WSBR OG+WH+WH+RD+GN+VT+BU+BK+BN+GY+R D+YE+WH+GN+WHBU+WHBK+WHBN	1,2	12,8	700
FLRY 3 x 1,50 + 2 x 6,00 + (2 x 1,50 PP)	740000077015BF	(WSBR+WSGN)+WS+BR+GE+RT+SW (WHBN+WHGN)+WH+BN+YE+RD+BK	1,3	12,75	750