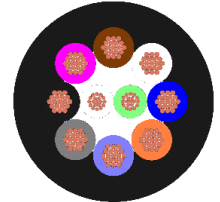


Verwendung	Application
Für alle Fahrzeugbereiche PKW, LKW, Kran und Zugmaschinen. Geeignet für Fahrzeuge mit ADR-Anforderung für GGVS (Gefahrgutverordnung Straße).	For all vehicle types: cars, trucks, cranes and tractors. Suitable for vehicles with ADR requirements for GGVS (Road Hazardous Goods Ordinance).



FLRY13Y T105 - ADR Leitungen für Truckanwendungen	FLRY13Y T105 - ADR cables for truck applications
Norm: ISO 6722-1, ISO 4141	Standard: ISO 6722-1, ISO 4141
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: TPE nach Norm -40 °C / +105 °C	Jacket: TPE 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	Außen-durchmesser	Inhalt je Spule (K806)
Nominal cross section	Article-No.	Core Colors	Sheath wall thickness	Outer diameter	Quantity per Spool (K806)
			min.	max.	
[mm <sup>2</sup> ]			[mm]	[mm]	[m]
FLRY13Y 3 x 1,50 + 2 x 4,00 + (2 x 1,50 PP)	740000077701BZ	WSBR+WSGN+WS+RT+SW+BR+GE WHBN+WHGN+WH+RD+BK+BN+YE	1,2	12,4	750
FLRY13Y 2 x 1,50 + 2 x 4,00 + (3 x 1,50)	740000077102BZ	WSGN+WS+WSBR+RT+SW+BR+GE WHGN+WH+WHBN+RD+BK+BN+YE	1,2	13,5	600
FLRY13Y 10 x 1,50 + 3 x 2,50 + (2 x 1,50 PP)	740000157501BZ	WSGN+WS+WSBR+WSRT+OG+GR+YL+GN +BL+SW+BR+RT+RS+WSSW+WSBL WHGN+WH+WHBN+WHRD+OG+GY+YE+GN +BU+BK+BN+RD+PK+WHBK+WHBU	1,1	14,3	500
FLRY13Y 4 x 6,00 + 3 x 1,00	740000077802BZ	BR+BL+BRWS+BR+RT+GE+RTWS BN+BU+BNWH+BN+RD+YE+RDWH	1,3	14,2	500