

FLRY-A

Single-conductor cables designed for low voltage electric installations in vehicles.

FLRY-A - automotive low voltage cable (FL) with reduced insulation thickness (R) made of PVC (Y) and regularly stranded conductor (A)



Technical data

Conductor:

Copper, multi wire, flexible

Insulation:

PVC

Working temperature:

-40°C ÷ 105°C

Norms / Specifications

Standard: ISO 6722-1; DIN 72551-6; ECE-R 118

Cables conform to the requirements of REACH Regulation and RoHS Directive.

Technical Characteristics

Nominal cross-section	Conductor structure		Resistance at 20°C	Wall insulation thickness	Outer diameter of cable	
	Number of wires	Single wire diameter (max.)			(min.)	(max.)
mm ²		mm	mΩ/m	mm	mm	
0,22	7	0,21	84,8	0,25	1,10	1,20
0,35	7	0,27	54,4	0,25	1,20	1,40
0,50	19	0,19	37,1	0,28	1,40	1,60
0,75	19	0,24	24,7	0,30	1,70	1,90
1,0	19	0,27	18,5	0,30	1,90	2,10
1,50	19	0,33	12,7	0,30	2,20	2,40
2,5	19	0,41	7,6	0,35	2,70	3,00

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [BQ Cable manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[DNE1.35/0.25](#) [CAB-09GG/10](#) [FLCC-64/30](#) [DN2E1.70/0.25](#) [DNE0.45/0.25](#) [DNE1.45/0.50](#) [DNE1.65/0.25](#) [SCW-0.50/500](#) [SCW-0.80/500](#)
[DN1E1.15/0.50](#) [DN1E1.20/0.50](#) [DN1E1.60/0.25](#) [DN1E1.40/0.25](#) [DN1E1.70/0.25](#) [DNE0.95/0.50](#) [DNE1.25/0.25](#) [DNE1.25/0.50](#)
[DNE1.35/0.50](#) [DNE1.75/0.25](#) [SCW-0.90/100](#) [SCW-0.90/250](#) [SCW-1.10/250](#) [CAB-DC3](#) [DN1E0.90/0.25](#) [DN1E1.10/0.50](#) [DNE0.25/0.50](#)
[SCW-2.00/100](#) [DNE1.85/0.25](#) [DN1E1.15/0.25](#) [DN1E0.90/0.50](#) [DN1E1.30/0.50](#) [DN1E1.40/0.50](#) [DNE1.85/0.50](#) [DN1E0.60/0.50](#)
[DN1E0.70/0.25](#) [DN1E0.75/0.50](#) [DN2E1.00/0.25](#) [DN2E1.60/0.25](#) [DNE0.55/0.25](#) [DNE0.95/0.25](#) [CABLE-121](#) [DN1E0.15/0.50](#)
[DN1E0.30/0.50](#) [DN1E0.65/0.50](#) [DN1E1.60/0.50](#) [DN2E1.50/0.25](#) [DNE0.35/0.50](#) [DNE0.55/0.50](#) [DNE0.85/0.25](#) [DNE1.45/0.25](#)