

FLRYW

- FLRYW-A** Automotive low voltage cable (FL) with reduced thickness of insulation (R), made of heat-resistant PVC (YW), with regularly stranded conductor (A)
- FLRYW-B** Automotive low voltage cable (FL) with reduced thickness of insulation (R), made of heat-resistant PVC (YW), with irregularly stranded conductor (B)



Application Single-conductor automotive cable designed for low voltage electric installations in vehicles.

Technical data

Conductor: Cu-ETP1 (acc. to EN13602), multi wire, flexible (acc. to ISO 6722-1)
Insulation: PVC, class C (acc. to ISO 6722-1)
Sheath: Not applicable
Temperature range: -40°C ÷ +125°C
Standards: ISO 6722-1
 Cables conform to the requirements of REACH Regulation and RoHS Directive..

Technical characteristics

FLRYW-A

Number of conductors x Nominal cross-section	Conductor structure		Resistance at 20°C	Insulation thickness	Sheath thickness	Outer diameter of cable		Approximate weight of cable
	Number of wires	Single wire diameter				(min.)	(max.)	
		(max.)				(nom.)	(nom.)	
mm ²		mm	mΩ/m	mm	mm	mm	mm	kg/km
1 x 0,13	7	0,16	136,0	0,25	--	0,95	1,05	2,1
1 x 0,22	7	0,21	84,8	0,25	--	1,10	1,20	3,1
1 x 0,35	7	0,27	54,4	0,25	--	1,20	1,40	4,2
1 x 0,50	19	0,19	37,1	0,28	--	1,40	1,60	5,8
1 x 0,75	19	0,24	24,7	0,30	--	1,70	1,90	8,6
1 x 1,00	19	0,27	18,5	0,30	--	1,90	2,10	11,2
1 x 1,50	19	0,33	12,7	0,30	--	2,20	2,40	15,7
1 x 2,50	19	0,41	7,6	0,35	--	2,70	3,00	26,3

FLRYW-B

Number of conductors x Nominal cross-section	Conductor structure		Resistance at 20°C	Insulation thickness	Sheath thickness	Outer diameter of cable		Approximate weight of cable
	Number of wires	Single wire diameter				(min.)	(max.)	
		mm ²	(max.) mm	(max.) mΩ/m	(nom.) mm	(nom.) mm	mm	mm
1 x 0,35	12	0,21	54,4	0,25	--	1,20	1,40	4,2
1 x 0,50	16	0,21	37,1	0,28	--	1,40	1,60	5,8
1 x 0,75	24	0,21	24,7	0,30	--	1,70	1,90	8,6
1 x 1,00	32	0,21	18,5	0,30	--	1,90	2,10	11,2
1 x 1,50	30	0,26	12,7	0,30	--	2,20	2,40	15,7
1 x 2,00	28	0,28	9,42	0,35	--	2,50	2,80	20,9
1 x 2,50	50	0,26	7,6	0,35	--	2,70	3,00	26,3
1 x 3,00	44	0,28	6,15	0,40	--	3,10	3,40	32,9
1 x 4,00	56	0,31	4,71	0,40	--	3,40	3,70	40,9
1 x 6,00	84	0,31	3,14	0,40	--	4,00	4,30	60,8
1 x 8,00	112	0,29	2,38	0,40	--	4,60	5,00	80,9
1 x 10,00	80	0,41	1,82	0,60	--	5,30	6,00	102,9
1 x 16,00	126	0,41	1,16	0,65	--	6,40	7,20	160,6
1 x 25,00	196	0,41	0,743	0,65	--	7,90	8,70	246,2
1 x 35,00	276	0,41	0,527	0,80	--	9,40	10,40	351,1
1 x 50,00	400	0,41	0,368	0,90	--	11,00	12,20	501,3
1 x 70,00	555	0,41	0,259	1,00	--	13,00	14,40	705,3
1 x 95,00	740	0,41	0,196	1,10	--	15,30	16,70	929,9

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 :

[50046](#) [50074](#) [50075](#) [50086](#) [50087](#) [50088](#) [50089](#) [50111](#) [50134](#) [50272](#) [50413](#) [50422](#) [50423](#) [50424](#) [AK674](#) [AK674 1M](#) [BQC-2RP2RP-0150](#)
[BQC-2RP2RP-0250](#) [BQC-2RP2RP-0500](#) [BQC-2RP2RP-1000](#) [BQC-2RP2RS-0150](#) [BQC-2RP2RS-0500](#) [BQC-JPS2RP-0020](#) [BQC-JPS2RP-](#)
[0120](#) [BQC-JPS2RP-0300](#) [BQC-JPS2RP-0500](#) [BQC-JPS2RP-1000](#) [BQC-JPS2RP-1500](#) [BQC-USB2AA/2](#) [BQC-USB2AA/5](#) [BQC-](#)
[USB2AAF/2](#) [BQC-USB2AB/2](#) [BQC-USB2AB/5](#) [C-09G25W/0.25-P](#) [C-09G25W/2-P](#) [C-15GW/1.8](#) [C-15GW/3](#) [C-15WWHD/3](#) [C-](#)
[15WWHD/5](#) [C-9GGNM/1.8](#) [CAB-09GG/10](#) [CAB-09GG/2](#) [CAB-09GG/5](#) [CAB-09GW/10](#) [CAB-09GW/2](#) [CAB-09GW/3](#) [CAB-09WW/3](#)
[CAB253MO](#) [CAB-25GW/5](#) [CAB-ATA-100/1](#)