

## FLRY-A

Przewody samochodowe jednożyłowe, nisko napięciowe.

FLRY-A - przewód samochodowy niskiego napięcia (FL) o zredukowanej grubości izolacji (R), z polwinitu (Y), z żyłą symetryczną (A)



### Dane techniczne

**Żyła:**

Miedziana, wielodrutowa, giętka

**Izolacja:**

PVC, klasa B (wg ISO 6722-1)

**Temperatura pracy przewodów:**

-40°C ÷ 100°C

### Normy / Specyfikacje

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

Przewody spełniają wymagania Rozporządzenia REACH i Dyrektywy RoHS.

### Charakterystyka techniczna

Przekrój nominalny	Konstrukcja przewodnika		Rezystancja w 20°C	Grubość ścianki izolacji	Średnica zewnętrzna przewodu	
	Ilość drutów	Średnica pojedynczego drutu			(min.)	(max.)
mm <sup>2</sup>		(max.)	(max.)	(nom.)		
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	