

## FAHRZEUGLEITUNGEN FLRY Y

- Nach DIN/ISO 6722
- PVC-Außenmantel, schwarz

- Nennspannung:  $U_- = 50\text{ V}$ ,  $U_+ = 60\text{ V}$
- Temperaturbereich:  $-40^\circ\text{C}$  bis  $+70^\circ\text{C}$

- Silikon-, cadmium- und bleifrei



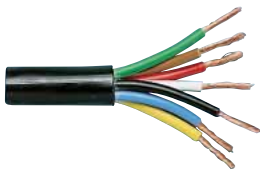
### Ausführung: Einzelader doppelt isoliert

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kennfarben	Außen-Ø ca. mm	Ausführung	Art.-Nr.	VE/m
1,5	rot	3,6	Spule	<b>0770 201</b>	50
2,5		4,2		<b>0770 204</b>	25



### Ausführung: Flachkabel

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kennfarben	Außen-Ø ca. mm	Ausführung	Art.-Nr.	VE/m
2 x 1,0	schwarz, rot	3,6 x 5,3	Spule	<b>0770 202 010</b>	50
2 x 1,5		3,8 x 6,2		<b>0770 202</b>	25
2 x 2,5		4,4 x 7,4		<b>0770 203</b>	15
2 x 0,75		3,5 x 5,5		<b>0770 202 075</b>	100
2 x 1,5	schwarz, weiß, braun	3,8 x 6,2	Bund	<b>0770 202 1</b>	100
2 x 2,5		4,4 x 7,4		<b>0770 203 1</b>	100
3 x 0,75		3,5 x 7,5		<b>0770 203 075</b>	50
3 x 1,0	schwarz, weiß, braun	3,8 x 8,3	Bund	<b>0770 203 100</b>	50
3 x 1,5		3,8 x 8,7		<b>0770 205</b>	50



- sw = schwarz    gn = grün    gr = grau  
 ws = weiß      rt = rot      or = orange  
 br = braun    bl = blau  
 ge = gelb      vio = violett

### Ausführung: Rundkabel (Schlauchleitungen)

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kennfarben	Außen-Ø ca. mm	Ausführung	Art.-Nr.	VE/m
2 x 0,35	schwarz, weiß	4,3	Bund	<b>0770 127</b>	50
2 x 0,5		4,4		<b>0770 126</b>	50
2 x 0,75		4,8		<b>0770 121</b>	50
2 x 1,0		5,2		<b>0770 122</b>	50
2 x 1,5	schwarz, weiß, braun	6,2	Bund	<b>0770 120</b>	50
3 x 0,75		5,1		<b>0770 129</b>	50
3 x 1,0		5,7		<b>0770 128</b>	5
3 x 1,5	schwarz, weiß, braun, gelb	6,8	Bund	<b>0770 116</b>	50
4 x 1,5		7,3		<b>0770 119</b>	50
5 x 1,5	sw, ws, br, ge, gn	8,1	Bund	<b>0770 117</b>	50
7 x 1,0	sw, ws, br, ge, gn, rt, bl	8,1	Bund	<b>0770 118 0</b>	50
7 x 1,5	sw, ws, br, ge, gn, rt, bl, vio	9,1	Bund	<b>0770 118</b>	50
8 x 1,5	sw, ws, br, ge, gn, rt, bl, vio	10,8	Bund	<b>0770 123</b>	50
13 x 1,5	sw, ws, br, ge, gn, rt, bl, vio, gr, or, rt/ws, bl/ws, ge/ws	13,0	Bund	<b>0770 124</b>	50
6 x 1,5 + 1 x 2,5	1,5 = sw, br, ge, gn, rt, bl 2,5 = ws	9,6	Bund	<b>0770 118 1</b>	50

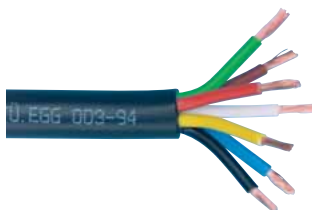
## SCHLAUCHLEITUNGEN FLRY Y 11 Y

### Für erhöhte mechanische Anforderungen im Nutzfahrzeugbau

- Nach ISO 4141, Teil 1, 2 und 4 sowie DIN/ISO 6722-1 bis 4
- Für ADR/GGVs-Anhänger und Sattelaufzieger
- TÜV-zertifiziert (TÜ.EGG.003-94)
- Feindrähtige Litze aus blanken

- CU-Drähten, Aderisolation auf PVC-Basis, Innenmantel aus Spezialmischung auf PVC-Basis
- Außenmantel aus PUR-Spezialmischung, Farbe: schwarz

- UV-beständig sowie weitestgehend öl-, witterungs- und chemikalienbeständig
- Nennspannung:  $U_- = 50\text{ V}$ ,  $U_+ = 60\text{ V}$
- Temperaturbereich: Klasse A,  $-40^\circ\text{C}$  bis  $+85^\circ\text{C}$



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Kennfarben	Außen-Ø ca. mm	Ausführung	Art.-Nr.	VE/m
5 x 1,0*	ws, br, gn, rt, gr	7,5	Bund	<b>0770 118 005</b>	50
7-polig 2 x 4,0 + 3 x 1,5 + 1 x (2 x 1,5) mit Datenpaar ABS-/EBS-Leitung	4,0 = rt, br 1,5 = sw, ws, ge Datenpaar 1,5 = ws/br, ws/gr	12,1		<b>0770 118 007</b>	50
15-polig 10 x 1,5 + 3 x 2,5 + 1 x (2 x 1,5) mit Datenpaar (24 V)	1,5 = sw, br, ge, gn, rt, bl, gr, rs, ws/sw, ws/bl 2,5 = ws, or, ws/rt Datenpaar 1,5 = ws/br, ws/gn	14,4		<b>0770 118 015</b>	50

\* Typ FLRY Y mit bleifreiem PVC-Außenmantel (ohne TÜV- und ohne ADR/GGVs-Zulassung!).