

**B1.5****FLYY-rd**

(vormals FLKK-rd)

**Leitermaterial:** Weichgeglühtes Elektrolytkupfer E-CU OF1/ETP1 nach DIN EN 13602**Leiteroberfläche:** blank **Leiteraufbau:** nach ISO 6722-1**Isolierung:** Weich-PVC nach ISO 6722-1 Klasse A; flammwidrig nach DIN EN 60332 und ISO 6722-1**Temperaturbeständigkeit:** -40°C bis +85°C (3000 h)

Querschnitt	Leiteraufbau					Ader-Isolierung		Mantelisolierung		Aufmachung (Standard)	
	Einzeldrähte je	Einzeldraht-Ø max.	Leiter-Ø	Kupferzahl	El. Widerstand bei 20°C	Wandstärke	Einzelader	Außen-Ø min.-max.	Gesamtgewicht		
mm <sup>2</sup>	Anzahl	mm	mm	kg/km	Ω/m	mm	ca. mm	mm	kg/km		

13x1,00	32	0,21	1,4	124,8	18,5	0,6	2,4-2,5	13,5-14,5	345		
---------	----	------	-----	-------	------	-----	---------	-----------	-----	--	--