

dle DIN 46245

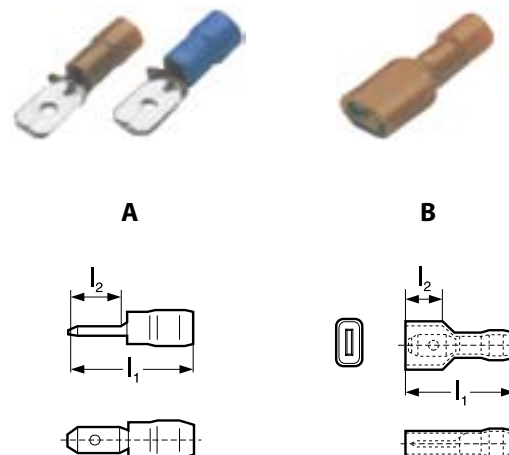
pro Cu laněné vodiče (nelze použít pro plné vodiče!)

### Materiál:

konektor - měď, galvanicky pocínovaná  
 izolace - PVC - Polyvinylchlorid  
 PA - Polyamid (Nylon)  
 PC - Polycarbonat (Makrolon)

### Teplotní stálost:

PVC: -10°C až +75°C  
 PA: -55°C až +125°C  
 PC: -100°C až +125°C



Obr.	Označení PVC	Označení PA	Označení PC	Průřez vodiče v mm <sup>2</sup>	Typ kolíku	Rozměry v mm	
						l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
A	RF-M 305	-	-	0,5-1,5	2,8 x 0,5	17,5	7,5
	RF-M 308	-	-		2,8 x 0,8	17,5	7,5
	RF-M 405	-	RF-M 405/PC		4,8 x 0,5	18,5	7,5
	RF-M 408	-	RF-M 408/PC		4,8 x 0,8	19,0	8,0
	RF-M 608	-	RF-M 608/PC		6,35 x 0,8	21,5	8,5
	BF-M 405	-	BF-M 405/PC	1,5-2,5	4,8 x 0,5	19,0	6,5
	BF-M 408	-	BF-M 408/PC		4,8 x 0,8	19,0	6,5
	BF-M 608	-	BF-M 608/PC		6,35 x 0,8	21,8	8,5
	GF-M 608	-	GF-M 608/PC	4-6	6,35 x 0,8	25,2	8,5
	B	-	-	RF-M 608P/PC	0,5-1,5	6,35 x 0,8	21,9
-		-	BF-M 608P/PC	1,5-2,5	6,35 x 0,8	22,0	10,0

### Doplňující údaje:

- konektory jsou v provedení s kovovým kroužkem pod izolací (double crimp)  
 - lisovací nářadí viz. kap. 9