

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

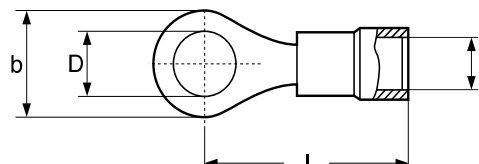
Materiál:

oko - 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



Označení PVC	Označení PA	Označení PC	Průřez vodiče v mm ²	Rozměry v mm d	b	l	D
-	VF-M 2/PA	-	0,2-0,5	2,4	5,0	14,0	2,2
-	VF-M 3/PA	-		2,4	5,0	13,7	3,2
-	VF-M 3,5/PA	-		2,4	5,6	14,7	3,7
-	VF-M 4/PA	-		2,4	7,0	16,0	4,3
-	VF-M 5/PA	-		2,4	7,8	15,1	5,3
RF-M 2	-	-	0,5-1,5	3,9	5,6	14,5	2,2
RF-M 2,5	RF-M 2,5/PA	-		3,9	6,0	16,0	2,8
RF-M 3	RF-M 3/PA	RF-M 3/PC		3,9	5,6	14,5	3,2
RF-M 3,5	-	RF-M 3,5/PC		3,9	5,6	14,5	3,7
RF-M 4	RF-M 4/PA	RF-M 4/PC		3,9	7,0	16,5	4,3
RF-M 5	RF-M 5/PA	RF-M 5/PC		3,9	8,0	18,0	5,3
RF-M 6	RF-M 6/PA	RF-M 6/PC		3,9	12,0	18,0	6,4
RF-M 8	RF-M 8/PA	RF-M 8/PC		3,9	12,0	22,0	8,4
RF-M 10	-	-		3,9	14,0	24,0	10,5
RF-M 12	-	-		3,9	18,0	25,5	13,0
BF-M 2	-	-	1,5-2,5	4,9	5,6	10,0	2,2
BF-M 3	BF-M 3/PA	BF-M 3/PC		4,9	5,6	17,0	3,2
BF-M 3,5	BF-M 3,5/PA	BF-M 3,5/PC		4,9	5,6	17,0	3,7
BF-M 4	BF-M 4/PA	BF-M 4/PC		4,9	8,0	16,5	4,3
BF-M 5	BF-M 5/PA	BF-M 5/PC		4,9	10,0	20,0	5,3
BF-M 6	BF-M 6/PA	BF-M 6/PC		4,9	12,0	18,5	6,4
BF-M 8	BF-M 8/PA	-		4,9	12,0	23,0	8,4
BF-M 10	BF-M 10/PA	-		4,9	14,0	25,5	10,5
BF-M 12	-	-		4,9	18,0	24,0	13,0
GF-M 3	-	-	4-6	6,7	8,0	22,0	3,2
GF-M 3,5	-	-		6,7	8,0	22,0	3,7
GF-M 4	GF-M 4/PA	-		6,7	9,6	22,0	4,3
GF-M 5	GF-M 5/PA	-		6,7	9,6	22,0	5,3
GF-M 6	GF-M 6/PA	-		6,7	12,0	25,0	6,4
GF-M 8	GF-M 8/PA	-		6,7	15,0	26,0	8,4
GF-M 10	-	-		6,7	18,0	27,0	10,5
GF-M 12	-	-		6,7	19,0	27,0	13,0

Doplňující údaje:

- uvedené rozměry odpovídají izolaci PVC s výjimkou VF provedení
- lisovací nářadí viz. kap. 9
- další rozměry k doptání