

1638M
Guaine termorestringenti basso spessore, in minibox
Caratteristiche:

- Rapporto di restringimento: 2:1
- Materiale: polietilene
- Temperatura di esercizio: da -55°C a +125°C max
- Temperatura di restringimento: da +70°C a +110°C
- VRMS massima: 600 V
- Grado di autoestinguenza della guaina: ritardante di fiamma VW-1 (UL 1581)
- Privo di alogeni



	art.	mm	L mm	Ø 1 mm	Ø 2 mm	S mm
BMGBS016M	BMGBS016MN	1,6	12	2,0+0,3	0,85	0,36+0,10
BMGBS024M	BMGBS024MN	2,4	11	3,00+0,3	1,25	0,40+0,10
BMGBS032M	BMBMGBS032	3,2	11	3,5+0,4	1,5	0,40+0,10
BMGBS048M	BMGBS048MN	4,8	10	5,5+0,4	2,5	0,55+0,10
BMGBS064M	BMGBS064MN	6,4	9	6,5+0,4	3	0,55+0,10
BMGBS095M	BMGBS095MN	9,5	7	9,5+0,5	4,5	0,60+0,10
BMGBS127M	BMGBS127MN	12,7	6	13,5+0,5	6,5	0,65+0,10
BMGBS190M	BMGBS190MN	19	5	21+0,5	10	0,75+0,15
BMGBS254M	BMGBS254MN	25,4	3,5	26,0+0,5	12,5	0,90+0,15