



### APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type				
<b>M092</b> <b>M092/CS</b>	IP20	<input type="checkbox"/>	2,5	18-16 AWG 20-16 AWG
		V	250	150/300 600
		T	125°C	105°C
<b>M092 GF</b> <b>M092 GF/CS</b>	IP20	<input type="checkbox"/>	2,5	18-16 AWG 20-16 AWG
		V	250	150/300 600
		T	140°C	140°C 110°C

Articolo Type	Articolo Type	Articolo Type	Articolo Type	N. Poli Ways	Lunghezza Dimension A
<b>BM M092</b> senza lamella di protezione Without wire protectors	<b>BM M092/CS</b> con lamella di protezione With wire protectors	<b>BM M092 GF</b> ◆ nylon fibra di vetro senza lamella nylon-fiberglass without wire protectors	<b>BM M092 GF/CS</b> ◆ nylon fibra di vetro con lamella nylon-fiberglass with wire protectors		
BM 92/1	BM 92CS1	BM 92GF1	BM 92FS1	1	5,6
BM 92/2	BM 92CS2	BM 92GF2	BM 92FS2	2	13,5
BM 92/3	BM 92CS3	BM 92GF3	BM 92FS3	3	21,5
BM 92/4	BM 92CS4	BM 92GF4	BM 92FS4	4	30
BM 92/5	BM 92CS5	BM 92GF5	BM 92FS5	5	37,5
BM 92/6	BM 92CS6	BM 92GF6	BM 92FS6	6	45,5
BM 92/7	BM 92CS7	BM 92GF7	BM 92FS7	7	54
BM 92/8	BM 92CS8	BM 92GF8	BM 92FS8	8	61,5
BM 92/9	BM 92CS9	BM 92GF9	BM 92FS9	9	69,5
BM 92/10	BM 92CS10	BM 92GF10	BM 92FS10	10	77,5
BM 92/11	BM 92CS11	BM 92GF11	BM 92FS11	11	85,5
BM M092	BM M92CS	BM M92GF	BM 92GFCS	12	93,5

**Materiale del corpo isolante:** Poliammide (PA 6.6) naturale  
**Autoestinguenza:** UL 94 - V2; IEC 695-2-1 a 850°C e IEC 695-2-2  
**Temperatura ambiente di utilizzo:** T 125°C  
**Temperatura di breve durata:** T 160°C  
**Sezione nominale:** 2,5 mm<sup>2</sup>  
**Tensione nominale:** 250/380 V  
**Tensione di prova:** 2500 V  
**Corrente di prova:** 24 A  
**Morsetto femmina:** Ottone nichelato  
**Viti imperdibili:** M 3x5 in acciaio zincato

**Housing material:** Polyamid (PA 6.6) natural color  
**Self-extinguishing:** UL 94 V-2; IEC 695-2-1 to 850°C and IEC 695-2-2  
**Ambient temperature of use:** T 125°C  
**Short-time temperature:** T 160°C  
**Nominal section:** 2.5 mm<sup>2</sup>  
**Rated voltage:** 250/380 V  
**Test voltage:** 2500 V  
**Test current:** 24 A  
**Clamps:** Nicked brass  
**Screws:** Galvanized steel M 3x5

**VERSIONE PER ALTE TEMPERATURE:**  
 Nylon rinforzato in fibra di vetro 25% UL 94 V-0  
**Temperatura continua d'esercizio:** T 140°C, per brevi periodi 200°C

**HIGH TEMPERATURE VERSION:**  
 Housing: Polyamide (PA 6.6) with 25% fiberglass UL 94 V-0  
 Exercise temperature: T 140°C, for short period 200°C

**VERSIONE CON LAMELLA DI PROTEZIONE:** in acciaio inox  
**NORME DI RIF.** EN 60998-1: 2004  
 EN 60998-2-1: 2004

**WIRE PROTECTION VERSION:** inox steel  
**ACCORDING NORMS:** EN 60998-1: 2004  
 EN 60998-2-1: 2004

◆ EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3)  
 IEC/EN 60695-2-11

◆ EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (S.C. 30.2.3)  
 IEC/EN 60695-2-11