



APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection	UL 03	SP	RU
M094	IP20	□ 6	18-10 AWG	18-10 AWG
		V 400	150/300	600
		T 125°C		105°C
M094 GF	IP20	□ 6	18-10 AWG	18-10 AWG
		V 400	150/300	600
		T 140°C	140°C	110°C

APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection	UL 03	SP	RU
M094/CS	IP20	□ 4	18-10 AWG	18-10 AWG
		V 400	150/300	600
		T 125°C		105°C
M094 GF/CS	IP20	□ 4	18-10 AWG	18-10 AWG
		V 400	150/300	600
		T 140°C	140°C	110°C

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection	UL 03	SP	RU	Articolo Type	Conf/Imballo pz Pack/ Carton pcs
BM M094 senza lamella di protezione Without wire protectors					BM M094	50/300
BM M094/CS con lamella di protezione With wire protectors					BM M94CS	50/50
BM M094 GF ♦ nylon fibra di vetro senza lamella nylon-fiberglass without wire protectors					BM M94GF	50/50
BM M094 GF/CS ♦ nylon fibra di vetro con lamella nylon-fiberglass with wire protectors					BM M94GFCS	50/300
Articolo Type	Articolo Type	Articolo Type	Articolo Type	N. Poli Ways	Lunghezza Dimension A	
BM 94/1	BM 94CS1	BM 94GF1	BM 94FS1	1	7,5	
BM 94/2	BM 94CS2	BM 94GF2	BM 94FS2	2	19,5	
BM 94/3	BM 94CS3	BM 94GF3	BM 94FS3	3	31,5	
BM 94/4	BM 94CS4	BM 94GF4	BM 94FS4	4	43,6	
BM 94/5	BM 94CS5	BM 94GF5	BM 94FS5	5	55,5	
BM 94/6	BM 94CS6	BM 94GF6	BM 94FS6	6	68	
BM 94/7	BM 94CS7	BM 94GF7	BM 94FS7	7	80	
BM 94/8	BM 94CS8	BM 94GF8	BM 94FS8	8	92	
BM 94/9	BM 94CS9	BM 94GF9	BM 94FS9	9	104	
BM 94/10	BM 94CS10	BM 94GF10	BM 94FS10	10	116	
BM 94/11	BM 94CS11	BM 94GF11	BM 94FS11	11	128	
BM M094	BM M94CS	BM M94GF	BM 94GFCS	12	140	

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
Tensione nominale: 400 V
Tensione di prova: 2500 V
Corrente di prova: 32 A (4 mm²); 41 A (6 mm²)
Morsetto femmina: Ottone nichelato
Viti imperdibili: M 3,5x7 in acciaio zincato

VERSIONE PER ALTE TEMPERATURE:

Nylon rinforzato con fibra di vetro 25% UL 94 V-0
Temperatura continua d'esercizio: T 140°C, per brevi periodi 200°C

VERSIONE CON LAMELLA DI PROTEZIONE:

in acciaio inox
NORME DI RIF. EN 60998-1: 2004
 EN 60998-2-1: 2004

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

* Nylon naturale: 3,15
 Nylon rinforzato con fibra di vetro: 3,6

Housing material: Polyamide (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
Rated voltage: 400 V
Test voltage: 2500 V
Test current: 32 A (4 mm²); 41 A (6 mm²)
Clamps: Nickered brass
Screws: Galvanized steel M 3.5x7

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

WIRE PROTECTION VERSION:

inox steel
ACCORDING NORMS: EN 60998-1: 2004
 EN 60998-2-1: 2004

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