



APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection				
M093 H	IP20	<input type="checkbox"/>	4	18-14 AWG	18-12 AWG
		V	400	150/300	15 A 600
		T	125°C		105°C
M093H/GF	IP20	<input type="checkbox"/>	4	18-14 AWG	18-12 AWG
		V	400	150/300	600
		T	150°C	150°C	110°C

APPROVAZIONI - APPROVALS

Articolo Type	Grado di protezione Degree of protection				
M093H/CS	IP20	<input type="checkbox"/>	2,5	18-14 AWG	18-12 AWG
		V	400	150/300	15 A 600
		T	125°C		105°C
M093H GF/CS	IP20	<input type="checkbox"/>	2,5	18-14 AWG	18-12 AWG
		V	400	150/300	600
		T	150°C	150°C	110°C

BM M093H
senza lamella
di protezione
Without wire
protectors

BM M093H/CS
con lamella
di protezione
With wire
protectors

BM M093H GF ♦
nylon fibra di vetro
senza lamella
nylon-fiberglass without
wire protectors

BM M093H GF/CS ♦
nylon fibra di vetro
con lamella
nylon-fiberglass with
wire protectors

Articolo Type	Articolo Type	Articolo Type	Articolo Type	N. Poli Ways	Lunghezza Dimension A
BM 93H1	BM 93HCS1	BM 93HGF1	BM 93HFS1	1	6,7
BM 93H2	BM 93HCS2	BM 93HGF2	BM 93HFS2	2	16,7
BM 93H3	BM 93HCS3	BM 93HGF3	BM 93HFS3	3	26,6
BM 93H4	BM 93HCS4	BM 93HGF4	BM 93HFS4	4	36,6
BM 93H5	BM 93HCS5	BM 93HGF5	BM 93HFS5	5	46,6
BM 93H6	BM 93HCS6	BM 93HGF6	BM 93HFS6	6	56,6
BM 93H7	BM 93HCS7	BM 93HGF7	BM 93HFS7	7	67
BM 93H8	BM 93HCS8	BM 93HGF8	BM 93HFS8	8	77
BM 93H9	BM 93HCS9	BM 93HGF9	BM 93HFS9	9	87
BM 93H10	BM 93HCS10	BM 93HGF10	BM 93HFS10	10	97
BM 93H11	BM 93HCS11	BM 93HGF11	BM 93HFS11	11	107
BM M093H	BM M93HCS	BM M93HGF	BM 93HGFC	12	117

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: 24 A (2,5 mm²); 32 A (4 mm²)
Morsetto femmina: Ottone nichelato
Viti imperdibili: M 3x6 in acciaio zincato

VERSIONE PER ALTE TEMPERATURE:

Nylon rinforzato con fibra di vetro 25% UL 94 V-0
Temperatura continua d'esercizio: T 150°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

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
Rated voltage: 400 V
Test voltage: 2500 V
Test current: 24 A (2,5 mm²); 32 A (4 mm²)
Clamps: Nicked brass
Screws: Galvanized steel M 3x6

HIGH TEMPERATURE VERSION:

Housing: Polyamide (PA 6.6) with 25% fiberglass UL 94 V-0
Exercise temperature: T 150°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