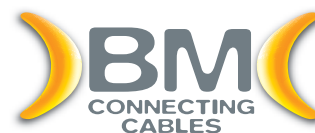
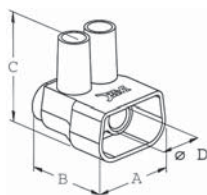


Morsetti doppi per connessioni volanti

Twin end-connectors



MORSETTI DOPPI PER CONNESSIONI VOLANTI - TWIN END-CONNECTORS



Articolo Type	Sezione nominale Section Nr x mm ²	Capacità di connessione/Connecting capacity		Tensione nominale Rated voltage	Ø D	A	B	C	Confez. pz. packing pcs.	
		Sezione Section mm ²	Conduttori rigidi Rigid conductors Nr.							Conduttori flessibili Flexible conductors Nr.
BM 9416	2 x 16	16	2	-	450 V	5,5	20,5	22,6	24,5	30
		10	2	2						
		6	2	2						
BM 9425	2 x 25	25	2	-	450 V	7	25	26,2	25,4	20
		16	2	2						
		10	2	2						
BM 9435	2 x 35	35	2	-	450 V	9	32	31,2	33,4	10
		25	2	2						
		16	2	2						

Materiale isolante: Policarbonato trasparente
Autoestinguenza: UL 94-V0; IEC 695-2-1 a 850°C
Temperatura d'esercizio: T 85°C
Morsetto femmina: Ottone
Viti imperdibili: Acciaio zincato
NORME DI RIF. EN 60998-1: 2004
 CEI 23-21 - II Ed. (EN 60998-2-1) + V1

Housing material: polycarbonate trasparent
Self-extinguishing: UL 94-V0; IEC 695-2-1 to 850°C
Exercise temperature: T 85°C
Clamps: Brass
Screws: Galvanized steel
According norms: EN 60998-1: 2004
 CEI 23-21 - II Ed. (EN 60998-2-1) + V1

MORSETTI AD INNESTO RAPIDO PER CAVI RIGIDI - SPLICING WIRE CONNECTORS FOR SOLID WIRE



Articolo Type	Sez. Cond. mm ² Conductor section mm ²	Nr. Poli Ways	Tensione nominale Nominal voltage	Lunghezza di spelatura mm Wire strip length mm	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 803	0,75 ÷ 2,5	3	450 V	10 ÷ 13	100
BM 805	0,75 ÷ 2,5	5	450 V	10 ÷ 13	100

Materiale: Poliammide 6.6
Autoestinguenza: UL 94 - V2; IEC 695-2-1 a 850° C; IEC 695-2-2
Temperatura d'esercizio: T 85° C
Norme di riferimento: EN 60998-1 (CEI 23-20 + V1)
 EN 60998-1 A1
 EN 60998-2-2

Material: Polyamide 6.6
Self-Extinguishing: UL 94 - V2; IEC 695-2-1 to 850° C; IEC 695-2-2
Working temperature: T 85° C
According norms: EN 60998-1 (CEI 23-20 + V1)
 EN 60998-1 A1
 EN 60998-2-2