

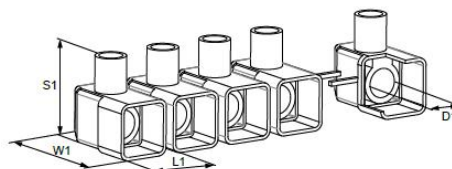


SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET

No.
A1SMV1,5MMQ -STC
Versione/issue
V01.0

Famiglia prodotto/ Morsettiere
Product family: Terminal blocks
Codice articolo/
Code: A1SMV1,5MMQ - A1SMV2,5MMQ - A1SMV4MMQ - A1SMV6MMQ - A1SMV10MMQ
Descrizione/ Per connessioni volanti di coda in barrette da 10 poli
Description: For free connections end 10-pole bars

Immagine/Picture:



CORPO ISOLANTE: policarbonato trasparente UL94 V0
CORPO CONDUTTIVO: ottone
VITI IMPERDIBILI: acciaio zincato
AUTOESTINGUENZA: EN 60695-2-10 a 850 °C; EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11
TIPO DI CONDUTTORE: rigido e flessibile
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 85 °C max
GRADO DI PROTEZIONE: IP20
NORME DI RIF.: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

INSULATING HOUSING: transparent polycarbonate UL94 V0
CONDUCTIVE BODY: brass
CAPTIVE SCREW: galvanized steel
SELF-EXTINGUISHING: EN 60695-2-10 at 850 °C; EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11
CONDUCTOR TYPE: rigid and flexible
OPERATING TEMPERATURE: 85 °C max
DEGREE OF PROTECTION: IP20
ACCORDING TO STD.: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articoli/Code:

Articolo Code	Sez. Sec. [mm ²]	Capacità di connessione Connecting capability			Tensione nominale Rated voltage [V]	Corrente di prova Test current [A]	Vite Screw	D1	L1	W1	S1	N.poli N.ways	Confesz. Package
		Sezione Section [mm ²]	Conduttori rigidi Rigid conductors [n°]	Conduttori flessibili Flexible conductors [n°]									
A1SMV1,5MMQ	1,5	1,5	2	2	450	17,5	M3	3,1	7,5	15	14,5	10	10/500
		1	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		0,75	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
A1SMV2,5MMQ	2,5	2,5	2	2	450	24	M3,5	4,1	9	17,5	18,2	10	10/600
		1,5	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		1	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
A1SMV4MMQ	4	4	2	2	450	32	M4	4,5	10,3	21	20	10	10/400
		2,5	2 ÷ 3	2 ÷ 3									
		1,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
A1SMV6MMQ	6	6	2	2	450	41	M4	6	11,8	22,5	23	10	10/300
		4	2 ÷ 3	2									
		2,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
A1SMV10MMQ	10	10	2	2	450	57	M6	7,9	14,7	26	26	10	10/200
		6	2 ÷ 3	2									
		4	2 ÷ 4	2 ÷ 4									
		10	2 ÷ 3	2									
		6	2 ÷ 4	2 ÷ 3									



**SCHEDA TECNICA
TECHNICAL SHEET**

No.
A1SMV1,5MMQ -STC

Versione/issue
V01.0

Dichiarazioni conformità/Conformity Declaration:



Certificazioni/Certifications:



Prodotto da BM spa Viale Milano 54/56 Rozzano 20089 (MI) - Italy

Distribuito da Sacchi Giuseppe S.p.A. - Via Privata G. Sacchi, 2 - 23891 Barzanò (LC) - Italy