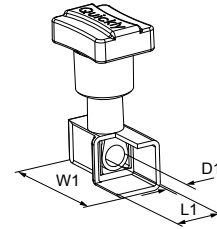


PER CONNESSIONI VOLANTI · DI CODA · A SERRAGGIO MANUALE

FOR FREE CONNECTIONS · CLOSE END CONNECTORS · WITH MANUAL TIGHTENING



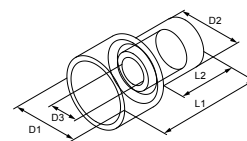
CORPO ISOLANTE: policarbonato trasparente UL94 V0
CORPO CONDUTTIVO: ottone
VITI IMPERDIBILI: acciaio zincato
TIPO DI CONDUTTORE: rigido e flessibile
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 85 °C max
NORME DI RIF.: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

INSULATING HOUSING: transparent polycarbonate UL94 V0
CONDUCTIVE BODY: brass
CAPTIVE SCREW: galvanized steel
CONDUCTOR TYPE: rigid and flexible
OPERATING TEMPERATURE: 85 °C max
ACCORDING TO STD.: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1:2004

Articolo Code	Sezione Section mm ²	Capacità di connessione / Connecting capability			Ten. nominale Rated voltage V	Corrente di prova Test current A	Vite Screw M4 / M6	D1	L1	W1	
		Sezione Section mm ²	Conduttori rigidi Rigid conductors n°	Conduttori flessibili Flexible conductors n°							
9924Q	4	4	2	2	450	32	M4	4,5	10,3	21	20/20
		2,5	2 ÷ 3	2 ÷ 3							
		1,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4							
993Q	6	6	2	2	450	41	M4	6	11,8	22,5	20/20
		4	2 ÷ 3	2							
		2,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4							
994Q	10	10	2	2	450	57	M6	7,9	14,7	26	20/20
		6	2 ÷ 3	2							
		4	2 ÷ 4	2 ÷ 4							


PER CONNESSIONI VOLANTI · DI CODA · A CRIMPARE

FOR FREE CONNECTIONS · CLOSE END CONNECTORS · FOR CLAMPING



CORPO ISOLANTE: poliammide (PA6.6) colore naturale
CORPO CONDUTTIVO: ottone
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
NORME DI RIF.: UL486C

INSULATING HOUSING: polyamide (PA6.6), natural color
CONDUCTIVE BODY: brass
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
ACCORDING TO STD.: UL486C

Articolo Code	Sezione Section mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	
00170*	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	6,2	5,6	2,6	15,2	6,8	100/1000
00270*	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	6,5	5,9	3,2	15,2	7	100/1000
00370*	4 ÷ 6	(12-10)	9,4	7,3	4	17,8	8,5	50/500
00470	6 ÷ 10	(8)	12	9,3	4,6	22,2	9,3	100/1000



* file n° E 137735