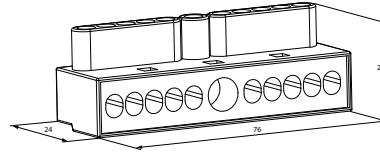


EQUIPOTENZIALE · A 11 INGRESSI

ONE-WAY · 11 INPUTS



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

Articolo Code	Sezione conduttore Wire section	Ten. nominale Rated voltage	N.ingressi Inputs	Lunghezza spelatura Stripping length	Vite Screw	
	mm ²	V		mm		
9982	(2,5 ÷ 6) x 10 (6 ÷ 16) x 1	750	11	11	M4	25/25

