









Scheda Tecnica

~ 50/60Hz
<u> </u>
1

Norme e Direttive	
Omologazioni e Marchi	CE, RINA ELE20321CS
Direttive	2001/95/CE (GPSD), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE)
Norme di Riferimento	CEI 23-50/V1:2008, CEI 23-50/V2:2011, CEI 23-50/V3:2015, CEI 23-50/V4:2015, CEI 23 -50:2007, EN IEC 63000:2018, IEC 60884 -1/A1:2006, IEC 60884-1/A2:2013, IEC 60884 -1:2002

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio)
Diametro cavi in ingresso	5÷13 mm
Esecuzione	Da parete
Grado di protezione IP	IP44
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK04 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm² ;Max: 2,5 mm²
Coppia di serraggio morsetti	0,8 Nm
Peso Netto	0,228 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.