



**SERIE TOP-TER  
PRESA  
CODICE 579715**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	10/16A
Tensione di Alimentazione	250V~ 50/60Hz
Poli	2P+ $\perp$
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	-
Segnalazione spina inserita	-

### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), Reg. UE 2023/988 (GPSR)
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	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Grigio RAL 7035
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	Da incasso
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C (Flangia), 850°C (Presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Presa), HB (Flangia)
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 2,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	0,8 Nm
Peso Netto	0,3 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

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