



**SERIE TOP-TER
PRESA
CODICE 579840**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	10/16A
Tensione di Alimentazione	250V~ 50/60Hz
Poli	2P+ $\frac{1}{2}$
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	-
Segnalazione spina inserita	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE
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	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Grigio RAL 7035
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	Da incasso
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C (Cassetta), 850°C (Presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Presa), HB (Cassetta)
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm ² ;Max: 2,5 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	0,8 Nm
Peso Netto	0,079 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.