



**SERIE TOP-TER
PRESA
CODICE 579831**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	13A
Tensione di Alimentazione	250V~ 50/60Hz
Poli	2P+ \perp
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	-
Segnalazione spina inserita	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), Reg. UE 2023/988 (GPSR)
Norme di Riferimento	BS 1363-2:2016, BS 1363-2:2016/A1:2018, 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	Blu
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	Da incasso
Grado di protezione IP	IP54
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	850°C (Presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Presa)
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1 mm ² ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	0,8 Nm
Peso Netto	0,06 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.