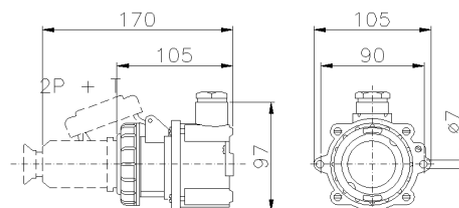




SERIE NAVE
PRESA
CODICE 478213



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16A
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz ●
Poli	2P+ $\frac{1}{2}$
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	500 V
Segnalazione spina inserita	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE)
Norme di Riferimento	EN 50581:2012, EN 60529:1991, EN 60529:1991/A1:2000, EN IEC 63000:2018, UNAV 2166:1985

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Ottone
Trattamento alveoli/spinotti	Nichelatura
Colore	Grigio RAL 7042
Diametro cavi in ingresso	7 ÷ 18 mm
Esecuzione	Da parete
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm ² ;Max: 2,5 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,2 Nm
Peso Netto	1,095 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°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.