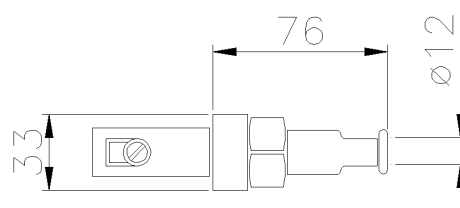




**SERIE NAVE
SPINA
CODICE 467031**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	10A
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz
Poli	2P+ \perp
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	-
Segnalazione spina inserita	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE)
Norme di Riferimento	EN 60529:1991, EN 60529:1991/A1:2000, EN IEC 63000:2018, UNAV 1437

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Elastomero
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	-
Diametro cavi in ingresso	12 mm
Esecuzione	Mobile
Grado di protezione IP	IP56
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1 mm ² ;Max: 2,5 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,2 Nm
Peso Netto	0,17 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.