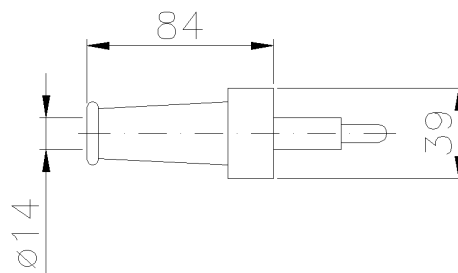




**SERIE RONDO'
SPINA
CODICE 407031**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	10A
Tensione di Alimentazione	25V~ - 50Vcc CC
Poli	2P
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	EN 61984:2009, EN IEC 63000:2018

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	-
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	Mobile
Grado di protezione IP	IP54
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 (Cu)	Min: 1 mm ² ;Max: 2,5 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,2 Nm
Peso Netto	0,06 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°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.