









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
6A		
25V~ - 50Vcc CC		
2P		
-		
-		
-		

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	-, CE	
Direttive	2001/95/CE (GPSD), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE)	
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	Min: 1 mm² ;Max: 2,5 mm²
Coppia di serraggio morsetti	1,2 Nm
Peso Netto	0,061 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.