



Pin	2	3	4	5	6	8	12	17
Męskie								
Żeńskie								

SPECYFIKACJA TECHNICZNA									
Pin	2	3	4	5	6	8	12	17	
Napięcie nominalne (AC/DC)	250 V			60 V	30 V				
Prąd znamionowy	4 A				2 A	1,5 A			
Rezystancja styku				5 mΩ					
Rezystancja izolacji				100 MΩ					
Stopień zanieczyszczenia				3					
Zakres temperatur				-40 / +85°C					
Stopień ochrony (szczelność)				IP67 / IP68 po połączeniu					
Czasy pracy				100 cykli na min..					
Średnica pinu	1±0,03 mm			0,8±0,03 mm	0,6±0,03 mm				
Zastosowany kabel	22AWG (0,34 mm ²)			24AWG (0,25 mm ²)	26AWG (0,14 mm ²)				
Kodowanie	A (inne kodowania na życzenie)								
Pokrycie kabla	PVC (PUR na życzenie)								
Materiał kontaktów	CuZn (Mosiądz), CuSn (Brąz), pozłacany Nikiel								
Materiał wkładki kontaktowej	PA / PBT / TPU								
Materiał powłoki zewnętrznej	PA / CuZn / Zn								
Norma IEC	IEC 61076-2-101								

Zgodność
Pin / Oznaczenie
przewodów

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	