



MĘSKA

Dane techniczne:

- Gwint przyłączeniowy: M8
- Kodowanie: A
- Liczba styków: 4
- Rodzaj złącza: Męskie
- Typ obudowy złącza: Kątowe
- Części metalowe: miedź niklowana
- Styki: miedź złocona
- Obudowa: PA
- Materiał uszczelnienia: NBR
- Średnica przewodu przyłączeniowego: maks. 0.14...0.5 mm²
- Sposób podłączenia: zaciski śrubowe
- Wyjście kabla: 3.5-5 mm
- Liczba cykli łączenia (wtykania): ≥ 100
- Moment dokręcania: 0,4 Nm
- Napięcie znamionowe: 30 V AC/DC
- Znamionowe napięcie udarowe: 2500 V
- Prąd znamionowy (40°C): maks. 4 A
- Rezystancja izolacji: ≥ 100 MΩ
- Rezystancja styku: ≤ 5 mΩ
- Zakres temperatur pracy: -40...+85 °C
- Stopień ochrony: IP67 (EN 60529)
- Stopień zanieczyszczenia: 3
- Norma wykonania: IEC 61076-2-104
- UL 94 (klasa palności zgodna z UL94): HB
- Ekranowanie: Brak
- Masa netto: 10 g

				MATERIAL : SEE TABLE			
				FINISH : SEE TABLE			
SIGN	REVISION	NAME	DATE	DRAWN BY: WYL		CHK'D BY:	
				APP'D BY :		SCALE : 1 : 1	
				SHEET 1 OF 1	UNIT : mm	TITLE: P8-4MR	
DIMENSION CLASSIFICATION				DATE :	DAN :	DWG. NO.: P8-4MR	REV AX