Connettore industriale LP-16, maschio + femmina (presa quadrata)

Riferimento: AM8116

EAN13: -UPC: 85369010

Caratteristiche del prodotto:

Numero di pin: 2-pin, 3-pin, 4-pin, 5-pin, 7-pin, 8-pin, 9-pin

Caratteristiche del prodotto:

Copertura: IP67



Descrizione del prodotto:

Set di connettori industriali di altissima qualità con contatti placcati oro. Maggiore resistenza alle vibrazioni.

Grado di protezione: IP67

Tensione massima: 500V (2/3/4 pin), 250V (5/7/8/9 pin)

Tensione massima temporanea: 2500V (2/3/4 pin), 1500V (5/7/8/9 pin)

Corrente massima: 10A (2/3/4 pin), 5A (5/7/8/9 pin)

Per diametri dei conduttori: 3-7 mm Resistenza di isolamento: >500M Ω Temperatura di esercizio: -40 - 80°C

Diametro dei contatti: 1,5 mm2 (2/3/4 pin), 1,0 mm2 (5/7/8/9 pin)

Materiale: plastica, metallo, rame

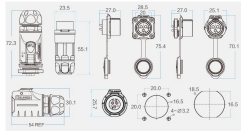
Contenuto della confezione: connettore maschio, presa femmina











		-					
The number of pins	2PIN	3PIN	4PIN	5PIN	7PIN	8PIN	9PIN
The PIN Map	•	\odot	•••	:	€:	:	(i)
Rated current	10A			5A			
Operating voltage	400V			250V			
Withstanding Voltage	2500V			1500V			
Contact resistance	<2.5mΩ			<5.0mΩ			
Temperature rise	10A 30°C↓; 12A 40°C↓; 15A 50°C			1			
Contact diameter x number	Ф1.5*2	Ф1.5*3	Ф1.5*4	Ф1.0*5	Ф1.0*7	Ф1.0*8	Ф1.0*9
Insertion force	1.2N Max.	1.8N Max.	2.4N Max.	1.5N Max.	1.8N Max.	2.4N Max.	2.7N Ma
Durability	1700 times						
Screw torque	42-53(N.m) torque wrench 200(N.m)						
Working temperature	-40°C ~ +80°C						
Vibration	Frequency:5~200Hz,amplitude:5mm,speed:10m/s,0.10uswithout instantaneous break						
Impact resistance	294m/s2						
Salt fog	PH6.5-7.2,NaCl,5% 48H						
Diameter range	Applicable scope of OD (Φ1-Φ8.5) mm with waterproof circle (Φ9mm 、 Φ7mm)						
Protection level	IP67						
Certification standards	Comply with the TUV and UL certification standards						

MATERIALS		
Housing&insulation parts	High-performance engineering plastics	
Hardware	Zinc alloy (pearl hard chrome)	
cooper pins	Copper alloy (gold-plated 4U)	
waterproof cover	Silica gel	
Flammability rating	UL94-V0	