### Codice articolo

# JCNLZ 06 PO





Connettore completo, serie JNZ, composto da 2 frutti con connessione con morsetto a vite 6 poli + PE, e custodia da parete con 1 leva e custodia mobile con ingresso cavo orizzontale

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Connettore completo
Serie	JNZ
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite
Grandezza	Grandezza "44.27"
N. poli	6 poli + 🖃
Ingresso cavo	Pg16 x 2
Specifica	Custodia da parete con 1 leva e custodia mobile con ingresso cavo orizzontale
Dati tecnici	
Corrente	16 A
Tensione	500 V
Tensione nominale di	6 147

Tensione	500 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	6 kV
Grado inquinamento	3
Sezione conduttore	0,50 mm <sup>2</sup> - 4,00 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	20 - 12
Tipo contatto	Torniti stagnati
Grado di protezione IP	IP66
Ulteriori dettagli tecnici	
Caratteristiche secondo EN 61984	16 A 500 V 6 kV 3
Cicli d'accoppiamento	≥ 200
Resistenza d'isolamento	≥ 10 GΩ
Resistenza di contatto	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Peso	407,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-40 °C +125 °C
Lunghezza di spelatura conduttori	7 mm

Proprietà dei materiali	
Colore	Grigio RAL 7040
Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
China RoHs - EFUP	50
Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo
Codice SCIP	A54fce24-f9c5-479f-a7e4-adb75fec7abe
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747164498
Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo	325,00 mm
Altezza imballo	280,00 mm
Profondità imballo	315,00 mm
Peso imballo	8,20 kg
Volume imballo	28,67 dm³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	20 pz
Codice EAN13 imballo	8015747165716
Peso sottoimballo	0,41 kg
Descrizione sottoimballo	Sacchetto
Quantità sottoimballo	1 pz
Codice EAN13 sottoimballo	8015747223942

### Codice articolo

## JCNLZ 06 PO



### Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

### **California Proposition 65 Information**



### WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.