



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA9G
Produkt- oder Komponententyp	Stecker

Zusatzmerkmale

[Ue] Betriebsbemessungsspannung	<= 600 V 50/60 Hz
[Ie] Betriebsbemessungstrom	10 A
Bemessungskurzzeit-Überschlagsspannung	3 kV 1 Minute
PIN-Nummer	3
Menge pro Satz	Satz à 1
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: einschieben 1 0,2...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: robust verdrillt ohne Kabelende Steuerkreis: einschieben 1 0,25...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: einschieben 2 0,5...1,0 mm ² mit Kabelende
Höhe	15 mm
Breite	26 mm
Tiefe	26 mm
Produktgewicht	0,05 kg

Montage

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Betriebshöhe	3.000 m ohne Leistungsminderung 5.000 m mit Leistungsminderungsfaktor
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 60947-5-1 GB/T 14048.5
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,7 cm
VPE 1 Breite	5,5 cm
VPE 1 Länge	7,5 cm
VPE 1 Gewicht	11,0 g

VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	992,0 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------