



with label /
mit Aufkleber



Ⓐ

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to assembly code
panel piercing
mating life
recommended coupling torque
recommended torque for panel mounting

Components

inner conductor
serrated lock washer
cable lug
screw
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss
insertion loss
nominal DC spark-over voltage
impulse discharge current (acc. to IEC 61643-21)

insulation resistance
contact resistance
center contact
outer contact

Environmental

operating temp.
protection class
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach IEC 61169-66
Montageanleitung E11
Montagebohrung Z010
Steckzyklen ≥100
empfohlenes Kupplungsdrehmoment 3 Nm
empfohlenes Anzugsmoment für den Einbau in Gehäuse 10 Nm

Bauteile

Innenleiter
Fächerscheibe
Kabelschuh
Schraube
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand 50 Ω
Frequenz 0...3,8 GHz
Rückflussdämpfung typ.: 30 dB@2,7 GHz; 20 dB@3,8 GHz
Einfügedämpfung typ.: 0,1 dB@2,7 GHz; 0,25 dB@3,8 GHz
Nennansprechgleichspannung 150 V
Stoßstromfestigkeit (nach IEC 61643-21)
10 x 15 kA (8/20µs)
2 x 2,5 kA (10/350µs)
300 x 200 A (10/1000µs)
5 x 20 A (1s @ 50Hz)
Isolationswiderstand ≥5 GΩ
Durchgangswiderstand
Innenkontakt ≤ 2 mΩ
Außenkontakt ≤ 0,5 mΩ

Umgebung

Betriebstemperatur -40°C / +85°C
Schutzklasse IP67 (IEC 60529)
RoHS konform 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	10.09.2019	PU	
			gepr./ appr.	18.09.2019	BJ	ca./approx. 160
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:1	2.2-5 SurSupG38 Bkhd f-f 150V 2.2-5 SurSupG38 Bkhd f-f 150V		
a	31770	17.11.2020	PU			
b	500000000279	25.01.2022	SKH			
				Unterl./ doc. type	Materialnr./ material no.	
				CUG	100025537	
				Ersatz für/ replaces	PDM Nr./ pdm no. J01465A0007	
						Maße/ dimensions: mm
						Original : DIN A4
						Blatt/ sheet 1 von/ of 1

