



with label / mit Aufkleber



Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to assembly code
mating life
coupling torque

Components

centre contact
spring contacts
screw
serrated lock washer
cable lug
other metal parts
insulator
gasket

Electrical characteristics

impedance
frequency
return loss
insertion loss
contact resistance
centre contact
outer contact
current handling capacity

Environmental

operating temp.
protection class
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach ...
Montageanleitung
Steckzyklen
Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
federnde Kontakte
Schraube
Fächerscheibe
Ringkabelschuh
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Einfügedämpfung
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt
Ableitungsvermögen

Umgebung

Betriebstemperatur
Schutzklasse
RoHS konform

IEC 61169-16
B86
>500
4-6 Nm

Materials / Material

brass/ Messing
copper alloy/ Kupferleg.
stainless steel/ Edelstahl
stainless steel/ Edelstahl
Cu
brass/ Messing
PTFE
silicone

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
Cu2Ag5

tin-plated / verzinkt
CuSnZn3

50 Ω
380 - 512 MHz
< -23 dB
< 0.1 dB
< 1.5 mΩ
≤ 1.0 mΩ
min. 50 kA at 8/20 μs pulse
-30°C / 100°C
IP 67 (IEC 60529)
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	15.08.2008	VM	
			gepr./ appr.	26.08.2008	GE	ca./approx. 479
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:1	N Surge Suppressor (m-f) N-Überspannungsableiter		
			untl. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01028A0051	
			Ersatz für/ replaces			
c	30965	13.12.2019	MA			
b	29828	29.08.2018	MA			
a	20397	17.11.2008	VM			
					Maße/ dimensions: mm	
					Original : DIN A4	
					Blatt/ sheet 1 von/ of 1	