

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
protective cover for transport

Electrical characteristics

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

Environmental

operating temp.
protection class
RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach ...
Montageanleitung
Steckzyklen
Kupplungs Drehmoment

Bauteile

Innenkontakt
federnde Kontakte
Schraube
Fächerscheibe
Ringkabelschuh
sonstige Metallteile
Isolierung
Dichtung
Transportschutzkappe

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Einfügedämpfung
Intermodulation
Leistungsübertragung
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt
Ableitungsvermögen

Umgebung

Betriebstemperatur
Schutzklasse
RoHS konform

IEC 60169-4
B76
>500
25-35 Nm

Materials / Material

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

Finish / Oberfläche

Cu2Ag5
Cu2Ag5

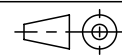
tin-plated / verzinkt
CuSnZn3

50 Ω
380 - 512 MHz
< -23 dB
< 0.1 dB
< -155 dBc 2x20 Watt
≤ 1.8 kW

≤ 0.4 mΩ
≤ 0.2 mΩ
min. 50 kA at 8/20 μs pulse

-55°C / 150°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	21.08.2008	VM	
			gepr./ appr.	25.08.2008	GE	ca./approx. 502
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:1	7-16 Surge Suppressor (m-f) 7-16 Überspannungsableiter		
d	30965	18.12.2019	MA	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.
c	29828	10.09.2018	MA		K	J01125A0039
b	20397	17.11.2008	VM			
a	20252	15.09.2008	MA		Ersatz für/ replaces	



Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A4

Blatt/ sheet 1 von/ of 1