



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

2008	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Werkstoff/ material
	gez./ drawn	15.08.	VM		
26.08.08	gepr./ appr.	GE			Oberfläche/ finish
	Norm/ stand.				
1:1	Maßstab/ scale	Benennung/ title			
		N- Surge Suppressor (m-f) N- Überspannungsableiter			
K	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		
			J01028A0051		
b a	29828 20397	29.08.18 17.11.08	MA VM		
	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name		
Änd./ rev. Index	Ersatz für/ replaces			Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	