

Mechanical characteristics

interface dimensions acc. to insertion and withdrawal force maximum permissible torque for the locking screws (4x):

Components

center contact
 contact parts housing
 locking screws
 other metal parts
 insulator

Electrical characteristics

voltage proof
 contact resistance

Environmental

operating temp.
 RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Steckgesicht nach IEC 60169-8
 Steck- und Ziehkraft min.: 6 N ; max.: 15 N
 maximal zulässiges Anzugsmoment der Verschlusschrauben (4x): 0,6 Nm

Bauteile

Innenkontakt
 Kontaktteile Gehäuse
 Verschlusschrauben
 sonstige Metallteile
 Isolierung

Elektrische Eigenschaften

Prüfspannung 2 kV
 Durchgangswiderstand ≤ 5 mΩ

Umgebung

Betriebstemperatur -20°C / +100°C
 RoHS konform 2011/65/EU

IEC 60169-8
 min.: 6 N ; max.: 15 N



0,6 Nm

Materials / Material Finish / Oberfläche

CuZn39Pb3 Ni2Au0,8
 CuZn39Pb3 Ag3
 CuZn39Pb3 Ni2
 CuZn39Pb3 Cu2Ni5
 PTFE

2 kV
 ≤ 5 mΩ

-20°C / +100°C
 2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	
			gez./ drawn	06.07.2020	MA		
			gepr./ appr	06.07.2020	BJ	ca./approx.	54
		Maßstab/ scale	Benennung/ title				
		2:1	BNC Empty Box (m-f) BNC-Leergehäuse (m-f)				
		untl. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	
			K	J01008C0807			
		Ersatz für/ replaces					