

Mechanical characteristics
cable group

Mechanische Eigenschaften
Kabelgruppe

G41: 0.6/2.8 AF Draka, 0.6/2.8C-HM (FR-NC) Bedea, 1855ABelden HDTV Miniature Precision Video Cable, 46899 Belden, Image 360 Argosy, 1855NH Belden Digital Video Coax, FRNC 0.6/2.8 AF (Minik.) PKI, SDV Canford, VDM230 Gepco, VK5/0.6 FRLS 0.6/2.8 Percon
without standard / ohne Norm
A4742
crimp
crimp
≥ 500

interface dimensions acc. to assembly code
center conductor
outer conductor
mating life

Steckgesicht nach Montageanleitung
Innenleiter
Außenleiter
Steckzyklen

Components

center contact
outer contact
crimp ferrule
other metal parts
insulator

Bauteile

Innenkontakt
Außenkontakt
Crimprohr
sonstige Metallteile
Isolierung

Materials / Material

BeCu
brass / Messing
brass / Messing
brass / Messing
PTFE

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au0,2
Cu2Ni5
Cu2Ni5
Cu2Ni5

Electrical characteristics

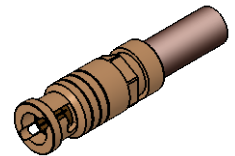
impedance
frequency
return loss
working voltage
voltage proof
insulation resistance
contact resistance
center contact
outer contact

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Frequenz
Rückflussdämpfung
Betriebsspannung
Prüfspannung
Isolationswiderstand
Durchgangswiderstand
Innenkontakt
Außenkontakt

75 Ω
0-4,5 GHz
TBD
≤ 170 V_{eff} / 50 Hz
500 V_{eff} / 50 Hz
≥ 10 GΩ
≤ 5.0 mΩ
≤ 2.5 mΩ


M 1:1



Environmental
operating temp.
RoHS compliant

Umgebung

Betriebstemperatur
RoHS konform
-55°C / +155°C
2011/65/EU

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	20.01.2020	MA	
			gepr./ appr.	21.01.2020	BJ	ca./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			5:1 (1:1)	Mini HD BNC Straight Plug Mini HD-BNC-Kabelstecker		
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	J01290C0064	
			Ersatz für/ replaces			
					 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 1	