

Mechanical characteristics

cable group

interface dimensions acc. to assembly code
 centre conductor
 outer conductor
 mating life
 coupling torque

Components

centre contact
 outer contact
 crimp ferrule
 insulator

Environmental

RoHS compliant

Mechanische Eigenschaften

Kabelgruppe

Steckgesicht nach Montageanleitung
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen
 Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 Crimprohr
 Isolierung

Umgebung

RoHS konform

- Ⓐ G30:
02YS (ST) CY 1.4/3.7-50 LI, 1.4/3.8 AF, 7808A,
- Ⓑ CNT-240, H 155, HPF 240, LMR-240,
- Ⓒ LOW LOSS 1.4/3.8, MRC 240 AFB, S 04172 D, SPEEDFOAM 240 HFJ, TZC 500 25, WCX240

- Ⓐ IEC 60169-15
C2731
solder / Löt
Crimp
≥ 500
79 - 113 Ncm Ⓐ


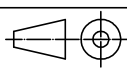
Materials / Material

CuBe2
 CuZn39Pb3
 SF Cu w
 PTFE

Finish / Oberfläche

- Ⓑ Cu1Ni2Au1.27
NiP-Au
Ni5Au0.2

2002/95/EC Ⓑ

c	21948	18.06.10	GB	2004	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	16.04.	GE	
b	19564	18.01.08	MA	gepr./appr.	21.04.04	BJ	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
a	17233	24.11.05	MA	Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	SMA Straight Jack SMA-Kabelbuchse		
And./rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm Original: DIN A4
				K		J01151A1061	
					Ersatz für/ replaces		