

Mechanical characteristics

cable group

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

Components

centre contact
 outer contact
 other metal parts
 crimp ferrule
 insulator
 gasket

Mechanische Eigenschaften

Kabelgruppe

Steckgesicht nach Montageanleitung
 Innenleiter
 Außenleiter
 Steckzyklen
 Kupplungsdrehmoment

Bauteile

Innenkontakt
 Außenkontakt
 sonstige Metallteile
 Crimprohr
 Isolierung
 Dichtung

(b) G30: 1.4/3.8 AF Draka, 7808A Belden, CNT-240 Andrew, H 155 Pope, HPF 240, LMR 240 TMS, Low Loss 1.4/3.8, MCR 240 AFB Draka, S 04172 D Suhner, Speedfoam 400 Habia, TZC 500 25 Ericsson, WCX240 NEK/CDT


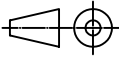
(b) IEC 60169-15
 C2731
 Crimp
 Crimp
 ≥ 500
 79 - 113 Ncm (b)

Materials / Material

CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 CuZn39Pb3
 SF Cu w
 PTFE
 Silikon

Finish / Oberfläche

Cu1Ni2Au1.27
 Cu1Ni2Au0.8
 Cu2Ni5Au0.2
 Ni5Au0.2

				2003	Datum/date	Name/name	Werkstoff/ material
				gez./drawn	07.11.	BJ	
				gepr./appr.	10.11.03	HR	Oberfläche/ finish
				Norm/stand.			
				Maßstab/scale	Benennung/title		
				2:1	SMA Straight Plug SMA-Kabelstecker		
b a	17233 15356	24.11.05 24.03.04	MA GE	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./doc.type	Zeichnungsnr./drawing no.	 Maße/dimensions: mm
					K	J01150A0611	
Änd./rev. Index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces		Original: DIN A4	