



**Mechanical characteristics**  
cable group

assembly code  
centre conductor  
outer conductor  
mating life

**Components**  
centre contact  
outer contact  
crimp ferrule  
insulator

**Electrical characteristics**  
impedance  
frequency  
return loss  
voltage proof  
insulation resistance  
contact resistance  
centre contact  
outer contact

**Environmental**  
RoHS compliant

**Mechanische Eigenschaften**  
Kabelgruppe

Montageanleitung  
Innenleiter  
Außenleiter  
Steckzyklen

**Bauteile**  
Innenkontakt  
Außenkontakt  
Crimprohr  
Isolierung

**Elektrische Eigenschaften**  
Wellenwiderstand  
Frequenz  
Rückflussdämpfung  
Prüfspannung  
Isolationswiderstand  
Durchgangswiderstand  
Innenkontakt  
Außenkontakt

**Umgebung**  
RoHS konform

ⓑ G 1: 7806A Belden, 9907 Belden,  
CNT-195 Andrew, HPF 195 Harbour Ind.  
KX 15, LMR-195 TMS, RG-58C/U,

B0805WCX195 NEK/CDT  
crimp  
crimp  
>500

**Materials / Material**  
CuNi1Pb1P  
CuZn39Pb3  
SF Cu w  
PP

**Finish / Oberfläche**  
Cu2Ag5  
Cu2Ni5  
Ni5

50 Ω  
0-2 GHz  
typ.: 1,8 GHz-20 dB  
1 kV<sub>eff</sub> / 50 Hz  
≥ 5 GΩ

≤ 10 mΩ  
≤ 5 mΩ

2002/95/EC



2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Werkstoff/ material
	gez./ drawn	20.09.			
2011	gepr./ appr.	BJ	4.83		Oberfläche/ finish
	Norm/ stand.				
Maßstab/ scale	Benennung/ title				
5:1 (1:1)	FME Straight Jack FME-Kabelbuchse				
untl. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
DIN 7168	K	J01701A0007			
Änd./ rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	
a	4835	03.08.94	HI	Zeichnung vom 02.04.1993	
					Original : DIN A3
					Blatt/ sheet 1 von/ of 1



Maße/ dimensions: mm