



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_{eff} / 50 Hz
≥ 5 GΩ

≤ 10 mΩ
≤ 5 mΩ

2002/95/EC



b	23190	20.09.11	MA	2011	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Werkstoff/ material
	a	4835	03.08.94	HI	gez./ drawn	20.09.	MA	4.83	Oberfläche/ finish
Änd./ rev. Index	Änderungsmittlung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	DIN 7168	Untert./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	FME Straight Jack FME-Kabelbuchse Original : DIN A3 Blatt/ sheet 1 von/ of 1		
				mittel	K	J01701A0007			