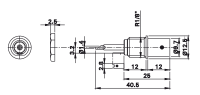
XBB-L XBB-LL

Berührungsgeschützte BNC-Einbaubuchsen zur Aufnahme von BNC-Steckern. Die Buchsen werden in Bohrungen von Platten oder Gehäusen aus Kunststoff, Metall etc. eingebaut. Abschirmung vernickelt, Kontaktbuchse des Innenleiters aus vergoldetem Messing.

Typ XBB-LL mit verlängerter Abschirmung für bessere Einstrahlungsunterdrückung im ungesteckten Zustand. Lötanschluss.







BestNr.	Тур	Ausführung Abschirmung		*Farben
67.9764-*	XBB-L	kurz	Au Ni Ag 💫	21 22 23 28
67.9571-*	XBB-LL	lang	Au Ni Ag 💫	21 22 23 28

Technische Daten				
Тур	XBB-L	XBB-LL		
Bemessungsspannung / -strom	1000 V, CAT II $^{1)}$ (600 V, CAT III) $^{1)}$ / 1A 600 V, CAT II $^{2)}$ (300 V, CAT III) $^{2)}$ / 1A	1000 V, CAT II $^{1)}$ (600 V, CAT III) $^{1)}$ / 1A 600 V, CAT II $^{2)}$ (300 V, CAT III) $^{2)}$ / 1A		
Frequenzbereich	0 1500 MHz	0 1500 MHz		
VSWR (frequenzabhängig) Typische Werte!	f = 500 MHz: < 1,2	f = 500 MHz: < 1,2 1,5 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		
Einfügungsdämpfung (frequenzabhängig) Typische Werte!	f = 500 MHz: < 0,2 dB 0,2 0,0 0,15 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,	f = 500 MHz: < 0,2 dB		
Anschluss Innenleiter	Anlöt-Rundstift (Messing, vergoldet)	Anlöt-Rundstift (Messing, vergoldet)		
Anschluss Schirm	Lötfahne (Messing, versilbert)	Lötfahne (Messing, versilbert)		
Temperaturbereich	+5°C +40°C	+5°C +40°C		



Montageanleitung MAH 530

www.staubli.com/electrical

¹⁾ Einbau in Bohrungen von Kunststoffgehäusen (doppelte Isolierung) oder Metallgehäusen ³⁾ (Basisisolierung, mit Schutzleiter)

²⁾ Einbau in Bohrungen von Metallgehäusen 3) (doppelte Isolierung, ohne Schutzleiter)

³⁾ Plattenstärke max. 3 mm