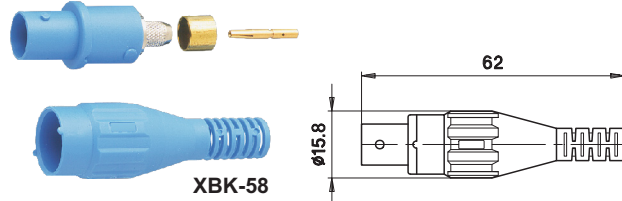
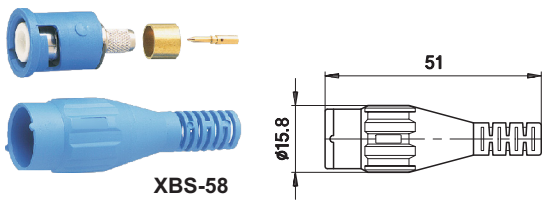


Berührungsgeschützte BNC-Steckverbinder

Touch-protected BNC Connectors

Connecteurs BNC protégés au toucher

XBS-58 XBK-58



MAH 529
MAH 540

Berührungsgeschützte BNC-Stecker und BNC-Buchsen zur Herstellung berührungsgeschützter BNC-Leitungen (RG58). Abschirmung vernickelt, Kontaktstifte und -buchsen des Innenleiters aus vergoldetem Messing.

Touch-protected BNC male and female connectors for production of touch-protected BNC leads (RG58). Shield is nickel-plated, the contact pins and sockets of the inner conductor are plated in gold.

Connecteurs BNC (mâle et femelle) protégés au toucher servant à la confection de cordons BNC de sécurité (RG58). Le blindage est nickelé, les broches et douilles de contact, à monter sur le conducteur intérieur, sont en laiton doré.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Montagehinweis Assembly instructions Instructions de montage	*Farben *Colours *Couleurs
XBS-58	67.9760-*	MAH 529	Au Ni 21 22 23 28
XBK-58	67.9762-*	MAH 540	Au Ni 21 22 23 28

**Technische Daten
Technical Data
Caractéristiques techniques**

Typ Type Type	XBS-58	XBK-58
Ausführung Version Modèle		
Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	1000 V, CAT II (600 V, CAT III) / 1 A	600 V, CAT II (300 V, CAT III) / 1 A
Frequenzbereich Frequency range Plage de fréquences	0 ... 3000 MHz	0 ... 3000 MHz
VSWR (frequenzabhängig) VSWR (frequency-dependent) VSWR (fonction de la fréquence)	f = 2000 MHz: < 1,2 	f = 2000 MHz: < 1,2
Typische Werte! Typical values! Valeurs typiques !		
Einfügungsdämpfung (frequenzabhängig) Insertion loss (frequency-dependent) Affaiblissement d'insertion (fonction de la fréquence)	f = 2000 MHz: < 0,2 dB 	f = 2000 MHz: < 0,4 dB
Typische Werte! Typical values! Valeurs typiques !		
Anschliessbare Koaxialleitung: Typ / Aussendurchmesser Connectable coaxial lead: Type / outer diameter Câble coaxial à raccorder : Type / diamètre sur isolant	RG58 / ~ Ø 5 mm	RG58 / ~ Ø 5 mm
Temperaturbereich Temperature range Plage de températures	+5°C ... +40°C	+5°C ... +40°C