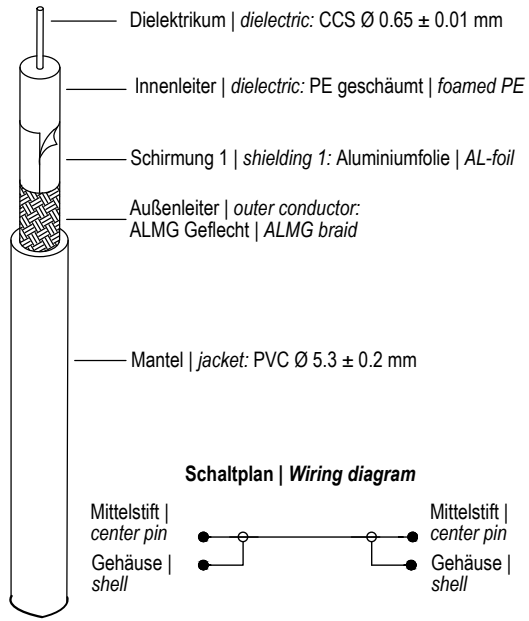
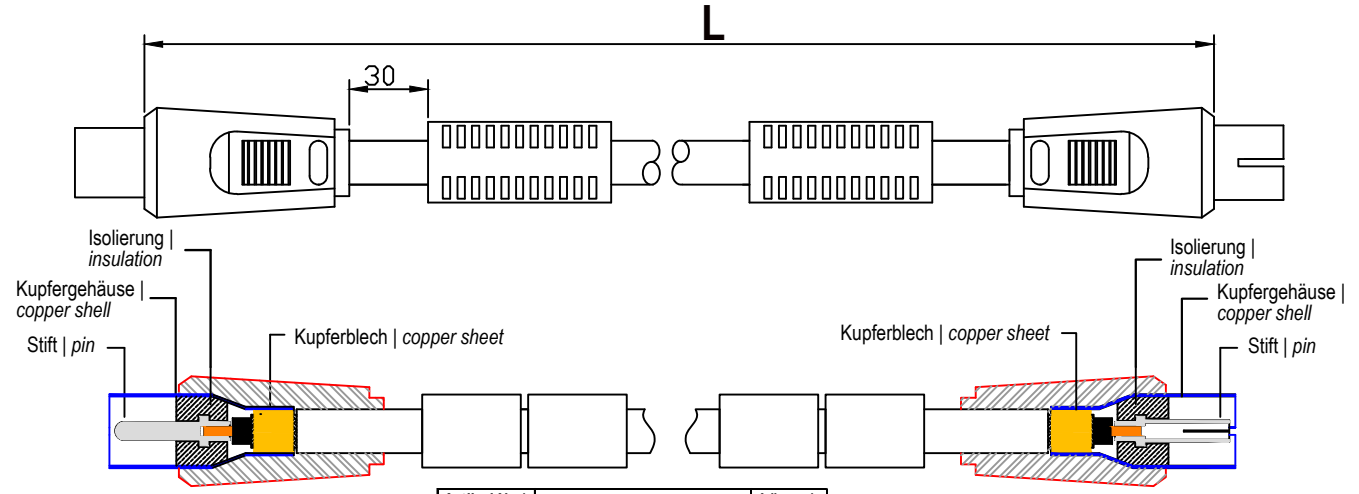
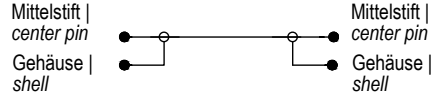


WAP COAXIAL CABLE



Schaltplan | Wiring diagram



Artikel Nr. Item no.	Beschreibung Description	Länge Length
50723	BKM 0150 1.5m	1500 mm
50724	BKM 0250 2.5m	2500 mm
50742	BKM 0350 3.5m	3500 mm
50725	BKM 0500 5.0m	5000 mm
50726	BKM 0750 7.5m	7500 mm
50722	BKM 1000 10.0m	10000 mm



Antennenkabel mit Ferrit (80 dB), doppelt geschirmt

- doppelt geschirmtes Antennenanschlusskabel mit Ferrit-Kern für eine störungsfreie Übertragung
- geeignet für Sat & BK Anlagen
- Beidseitig vergossener Stecker zum Schutz vor Staub, Schmutz und mechanischen Belastungen
- Koaxialkabel mit vernickelten, passgenauen Kontakte

Anschlüsse:	Koax-Stecker, Koax-Buchse
Material Kontakte:	vernickelt
Schirmung Anschluss:	Ja
Material Kabelmatel:	PVC
Außendurchmesser Kabel:	\varnothing 5,3 \pm 0,2 mm
Innenleitermaterial:	CCS
Anzahl der Schirmungen:	2x
Schirmung 1:	Aluminiumfolie
Schirmung 2:	112x Alu-Geflecht
Schirmungsmaß:	80 dB
Ferritkern:	Ja
Wellenwiderstand:	75 Ω

Antenna Cable with Ferrite (80 dB), Double Shielded

- Double-shielded antenna connection cable with ferrite core for interference-free transmission
- Suitable for Sat & BK systems
- Molded plug on both sides to protect against dust, dirt and mechanical stresses
- Coaxial cable with nickel-plated, precision-fit contacts

Connections:	Coaxial male (plug), Coaxial female (socket)
Material contact:	nickel-plated
Shielding connection:	yes
Material jacket:	PVC
Outer diameter jacket:	\varnothing 5.3 \pm 0.2 mm
Material inner conductor:	CCS
Number of shileding:	2x
Shielding type 1:	AL-foil
Shielding type 2:	112x AL braid
Shielding efficiency:	80 dB
Ferrite core:	yes
Impedance:	75 Ω

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	14.02.2024	ir
		gepr.:	14.02.2024	KZ
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	BKM xxx x.x m
Zeichnungs-Nr.:	50722, 50723, 50724, 50725, 70726, 50742, 92368, 92369



Blatt	1
von	1