

Konnect 50/54 alu - Video, Audio

Modulblenden in folgenden Blendengrößen				50 x 50 mm	54 x 54 mm
Abbildung	Artikel	Anschluss	Preis	Aluminium	Aluminium
	F-Buchse - 2-fach für HF Signale (z. B. für Satellitenempfänger) Mindesteinbautiefe: 35 mm	Durchgangs- Kupplung	30,- €	7444 000 541	
	Audio L/R (Cinch) Mindesteinbautiefe für Lötanschluss: 32 mm Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche	17,- € 24,- €	7444 000 410 7444 000 510	7441 000 410 7441 000 510
	Audio Klinke (3,5 mm Stereo) Mindesteinbautiefe Lötanschluss: 32 mm für Kabelpeitsche: 47 mm	Lötanschluss Kabelpeitsche Kabelpeitsche 1 m Kabelpeitsche 3 m	13,- € 17,- € 21,- € 23,- €	7444 000 411 7444 000 511 7444 000 811 7444 000 911	7441 000 411 7441 000 511
	Audio Klinke (6,3 mm Stereo) mit Schaltkontakt Mindesteinbautiefe: 37 mm	Lötanschluss	18,- €	7444 000 417	7441 000 417
	Mini XLR 3-polig Mindesteinbautiefe: 32 mm	Lötanschluss	45,- €	7444 000 415	
	XLR 3-polig (Vollblende) Neutrik® Einbaubuchse Mindesteinbautiefe: 32 mm	Lötanschluss (XLR-Buchse) Lötanschluss (XLR-Stecker)	27,- € 27,- €	7444 000 412 7444 000 416	7441 000 412 7441 000 416
	XLR 3-polig Stecker - 2-fach (Vollblende) XLR 3-polig Buchse - 2-fach (Vollblende) Mindesteinbautiefe: 50 mm	Klemmanschluss Klemmanschluss	108,- € 108,- €	7444 000 578 7444 000 579	
	Speakon 4-polig (Vollblende) Neutrik® Einbaubuchse Mindesteinbautiefe: 40 mm (gelötet) Nennstrom 40A Mindesteinbautiefe: 40 mm	Lötanschluss	47,- €	7444 000 413	7441 000 413
	Lautsprecher passend für Lautsprecherkabel oder Bananenstecker bis 4 mm ² Mindesteinbautiefe: 37 mm	Schraubklemmen	58,- €	7444 000 414	
	Lautstärkeregler (Poti, passiv) (Cinch L/R), (Vollblende) für Line-Signale, z. B. von Notebooks, DVD-Playern Mindesteinbautiefe: 35 mm	Kabelpeitsche	136,- €	7444 000 518	7441 000 518
	Audio 2 x Cinch/1 x Klinke (3,5 mm Stereo) (Vollblende) mit Lautstärkeregler/Poti, passiv Übertragen mit symmetrischem Ausgang für unsymmetrische Line-Signale, z. B. von DVD-Playern Mindesteinbautiefe: 47 mm	Klemmanschluss	179,- €	7444 000 418	7441 000 418