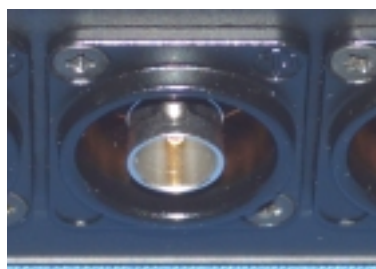
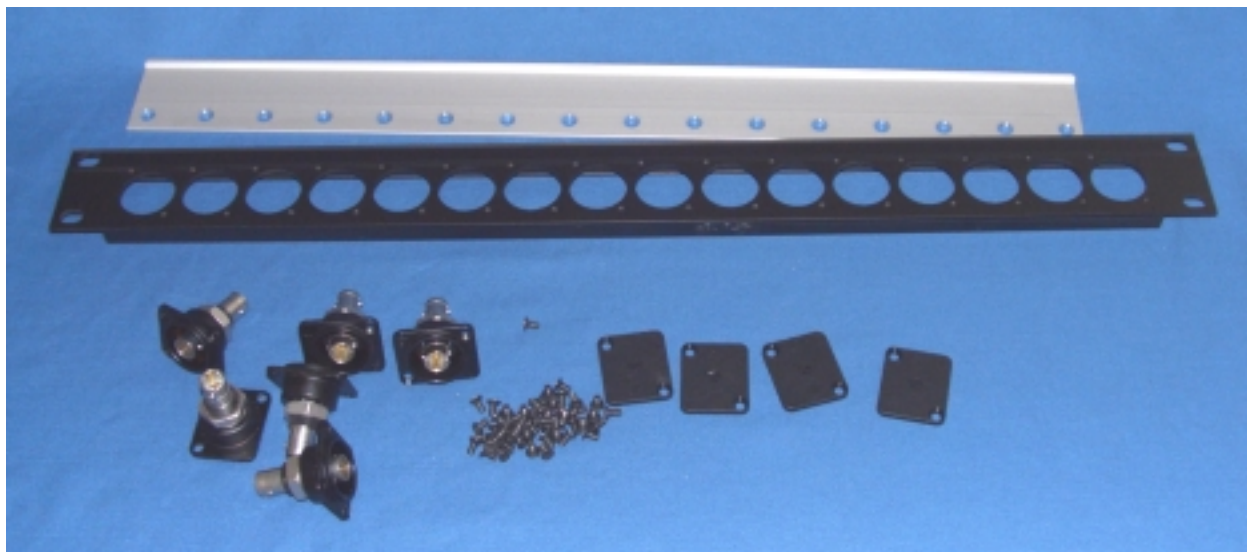




19" PANEL FOR 16 BNC/BNC 75 Ohm HUN OVERGANGER



BNC-front



Blindplater

Panelet bygger en høydeenhet (1U) og kan inneholde opptil 16 BNC og (eller XLR) overganger isolert fra gods/chassis/jord.

Panel med 16 stk. BNC hun/hun adaptere 75 Ohm har vi valgt å kalle:
DRS-1730.16U-BNC/75.

Tomt panel uten overganger (adaptere) art.nr.: DRS-1730.00.
BNC-overgangene har art.nr.: DRS-1730-1U-BNC/75.
Blindplatene har art.nr.: DRS-1730-BP.



19" PANEL FOR 16 BNC OVERGANGER (Detaljer)



BNC-adapter forfraog bakfra

Blindplate

Tingtec as

Post- og kontoradresse:
Skytterveien 14D
6514 KRISTIANSUND N

Web-side: www.tingtec.no

Telefon:
71 58 70 60

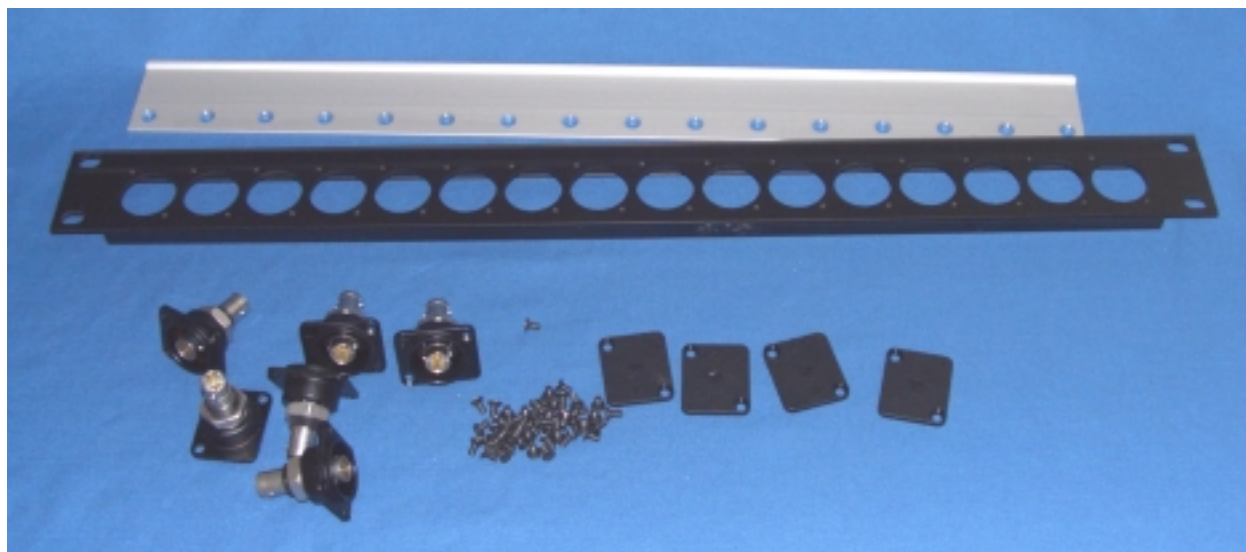
Telefaks:
71 58 70 61

E-post: firma@tingtec.no

Dato/prod.
20.06.08.AR



**19" PANEL FOR 16 BNC OVERGANGER
(Tekniske data)**



Panel 19" 1U (383 x 44 mm.) 3 mm. aluminium sort lakkert matt. Hulldiameter for innsats: 23 mm.
Kabelholder (421 x 43 mm.) 2,5 mm blank aluminium. Hulldiameter for fester: 7 mm.



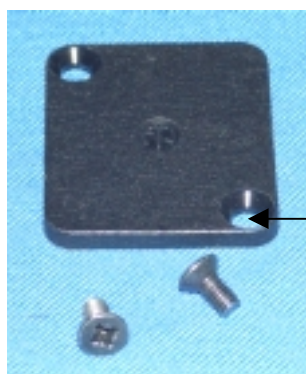
← 31 mm. →

↑ 26 mm. ↓



34 mm.

BNC-adaptør forfraog bakfra



Hulldiameter 3,5 mm.

Blindplate



19" PANEL FOR 16 BNC OVERGANGER (Tekniske data BNC hun/hun adapter art.nr.: DRS-1730-1U-BNC/75.)



9,8 mm.



Chassis
hull diameter er
12,5 mm. D-
formet

Produkt:	Produsent: NEUTRIK
Plugg type	BNC
Kjønn	Hun/hun
Elektriske detaljer:	
Signal type	HD,SDI,Video,AES/EBU,Composit,YUV,RGB,RGBH,RGBHV
Kontakt motstand	lik/mindre enn 3 m.Ohm (indre)
Dielektrisk styrke	1,5 kVdc
Impedans	75 Ohm
Isolasjonsmotstand	> 5 G.Ohm
Maks spenning	500 V
VSWR	lik/mindre enn: 1.03 / > 37 dB opp til 1 GHz lik/mindre enn: 1.05 / > 32 dB opp til 2 GHz lik/mindre enn: 1.08 / > 28 dB opp til 3 GHz
Mekaniske detaljer:	
Innsettingskraft	< 25 N
Levetid	> 1000 ganger inn/ut
Festeanordning	Bajonett
Monteringsretning	Forfra
Chassis hull	D
Materiell:	
Jord kontakt	Messing (CuZn39Pb3)
Senter kontakt	Messing (CuZn39Pb3), 0,2 ym AuCo
Dielektrikum	Teflon PTFE
Kontakt chassis	Messing (CuZn39Pb3)
Isolasjon	Polyacetal (POM)
Monteringshus D	Zink legering (ZnAl4Cu1)
Miljø:	
Standard	IEC 6016908, MIL 348A
Temperaturområde	- 30 °C til + 85 °C