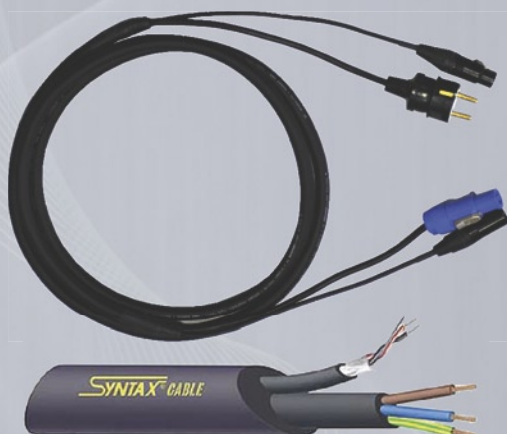


Nyheter från prophon 2/11-2011

- Kombikabel ström / signal med Neutrik powercon/XLR
- SVK-serien multidon, kompatibla med LK- & Socapex.
- 32A Strömdistribution / Elcentral / PDU
- Backlineström / strömdistro, 1-Fas, 16A

PROPHON

AUDIO & TEKNIK AB



POWX-serien - Kombikablar, ström/signal

- Endast Neutrik original XLR och powercon
- 3 modeller finns för tillfället.
POWX10 (10m. schuko/XLR-hona till Powercon blå/XLR-hane)
POWX5 (5m. schuko/XLR-hona till Powercon blå/XLR-hane)
POWX2 (3m. powercon vit/XLR-hona till Powercon blå/XLR-hane)
- Kabeln är syntax högkvalitativa 7XD1F315SX

Rek. ca. pris exkl. moms

POWX10: 1,275:-

POWX5: 885:-

POWX2: 795:-



SVK-SERIEN

multidon Kompatibla med LK- & Socapex.

- Tre olika "grepp": finns som tillval, på både panel och sladd-kontakter
- 13 PIN till 150 PIN
- Både crimp och löd- stift finns i guld & silver, antingen monterade eller som "lös-vikt"
- Kontakterna kan beställas separat eller som färdiga lösningar på multikabel / stageboxar, piskor etc. (kontakta oss med ritningar och ideér)
- IP67-klassad



32A elcentral

- 32A in, via svart CEE, 5-PIN på 2 m. kabel
- Jordfelsbrytare samt automatsäkring på in
- 2 x 3-fas 16A CEE ut i bak
- 2 x 3 st. automatsäkringar på de två 3-fas 16A CEE ut.
- 6 x 1-fas 16A schuko med lock, ut i bak
- 1 x 1-fas 16A schuko med lock, ut på frontpanelen
- Alla schuko ut är automatsäkrade
- Art. nr i webshop: PBF32P7M1S2P13U

Rek. ca. pris: 8,333:- exkl. moms



1-Fas 16A backlineström / ström-distro

- Neutrik powercon blå in
- 2 x Neutrik powercon vit för ut / through
- 8 x 1-Fas 16A schuko med lock ut, IP-klassade
- Lysdiod för indikering om ström
- Stryktålig gummi/plast-legering gör att den tål ordentligt med stryk
- art. nr i webshop: PBF16M8M1SRPCPR

Rek. ca. pris: 2,239:- exkl. moms

Prophon Audio & Teknik AB, Täby, Stockholm

Tel: 08-92 86 00, Fax: 08-623 07 98, Mail: info@prophon.se, Hemsida/webshop: www.prophon.se

Alla priser och data med reservation för uppdateringar och förändringar utan att meddela detta