

## DIN LEVERANTÖR AV FÖRBINDNINGSTEKNISKA LÖSNINGAR



### Hej

I detta nummer kan du bl.a. läsa om vårt nya produktsortiment från Amphenol LTW och några spännande nyheter från FCT.

Vill du ha donen levererade som färdiga kablage hjälper vi till med såväl konstruktion som produktion.

### Nytt produktsortiment från Amphenol LTW

Amphenol LTW Technology grundades 1993 och tillverkar bl.a. vattentäta kontaktdon.

Sedan starten 1993 har Amphenol LTW varit inriktat på att designa och utveckla vattentäta kontaktdonslösningar för bl.a. transport, militär, flyg, förnyelsebar energi, marin, GPS och fordonsindustri.

[PDF](#)

Som mångårig distributör för Amphenol kan Garam Elektronik erbjuda produkter ur Amphenol LTWs sortiment.

Vattentäta don och kablage såsom M8, M12, D-sub, RJ45, USB och IEE1394 är exempel på produkter.

Vill du veta mer om Amphenol LTWs sortiment, kontakta oss, du kan även beställa eller ladda ner katalogen.



[Ladda ner katalogen här »](#)

### Vi har nu D-subkåpor med två kabelutgångar

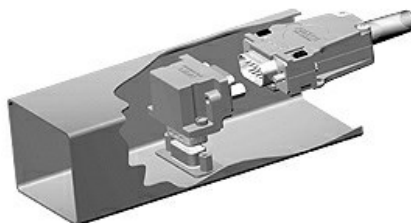
- 1-3 kablar kan användas
- Kåpa av metalliserad plast
- Vinklade kabelutgångar
- Öppna utgångar blockeras med blindplattor
- Snabb montering, snäppfastsättning
- Robust kabelavlastning

[Läs mer »](#)



### FCTs vinkeladapter, perfekt lösning vid trånga applikationer

- Perfekt som vinkeladapter i trånga utrymmen
- Robust utförande helt i metall
- Mycket goda elektriska- och -skärmningsegenskaper
- Uppfyller RoHS
- Finns med standard D-sub, HD D-sub och mixade D-sub



## E-Mobility

Som ett alternativ till den konventionella förbränningsmotorn flyttas fokus alltmer mot elektriskt laddade fordon. Fordonstillverkarna arbetar intensivt med de tekniska utmaningarna vad gäller parametrar som räckvidd och laddningscykler.

Tack vare sin långvariga erfarenhet och kompetens inom produktutveckling har FCT tagit fram kontaktdonslösningar för elfordon.



Läs mer »

Se presentationsvideon här »



### Hitta fler artiklar här

- [Kontaktidon](#)
- [Kablage](#)
- [Kapslingar & Förskruvningar](#)
- [Plintar och Radklämmor](#)
- [Kylteknologi](#)
- [Frekvensprodukter](#)
- [Passiva komponenter](#)
- [IF/RF-Microvågsprodukter](#)
- [Flexibla kretsar och flexkablar](#)

