

För att visa det här mejlet som en webbsida, [klicka här](#)
För att vara säkra på att få framtida leveranser av mejl, vänligen lägg till marcomm.emea@belden.com till adressbokens eller listan över säkra avsändare.

BELDEN
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS



Utgåva 4, maj 2009



Belden Strukturerade Kabellösningar

Kommunikation står i förgrunden för allt vi gör. Att välja och implementera ett effektivt strukturerat kabelsystem är att välja en lösning som kommer ge stöd både åt nätverkets omedelbara och framtida behov samt dess affärsapplikationer.

Med ett brett urval av signalöverföringsprodukter, som inkluderar nätverkskablar, komponenter och anslutningar erbjuder Belden en lång rad produkter som är utformade för att leverera högkvalitativ installeringsprestanda.

I det här nyhetsbrevet får du en översikt över våra senaste strukturerade kabelprodukter och en teknisk uppdatering om Beldens Bonded Pairs. Som alltid ser vi fram emot att få höra dina synpunkter!

Produktuppdatering



Angle Flex

Introducerar nya kopplingspaneler som ger bättre hanterlighet och förbättrad installationsflexibilitet

Belden har introducerat en brett urval av nya AngleFlex-paneler som tillåter en mycket effektivare kopplingspanel-till switch-koppling än någon annan paneldesign på marknaden.

Beldens AngleFlex-paneler eliminerar komplicerad kabeldragning och behovet av horisontella kabelhanterare samt reducerar behovet av andra kabellängder för en omfattande sammankoppling.

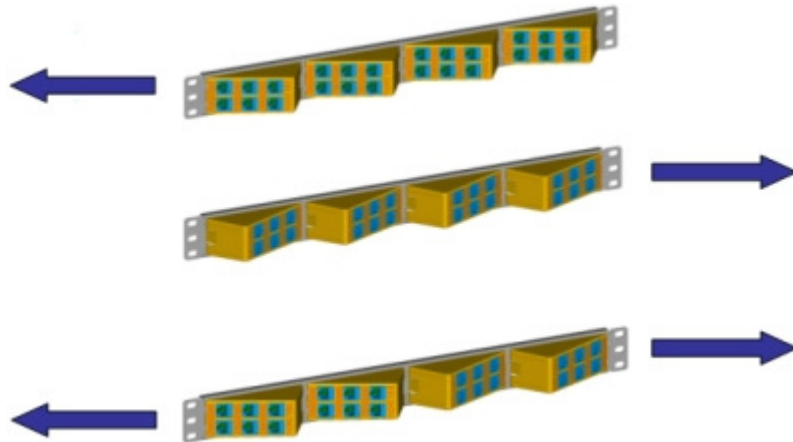
AngleFlex-paneler ger en extra nivå av modularitet och finns tillgängliga i 24-port/1U och 48-port/2U. De har en unik konfigurerbar design och är idealiska för installationer av datacenters och telekommunikationsrum.

Dessa nya paneler erbjuder en effektiv kopplingspanel-till-switch-koppling. Detta eliminerar komplicerad kabeldragning och reducerar kabellängder.



Multidirektionell installation

En unik egenskap som utmärker AngleFlex-panelen är att varje plastfäste är reversibelt och kan riktas till vänster eller höger. På så sätt kan kopplingspanelen konfigureras för vänster-, höger- eller dubbelriktad kabeldragning.



Reversibla fästen för vänster-, höger- eller dubbelriktad kabeldragning

Avslutning och underhåll

Eftersom fästena är avtagbara, i situationer där det finns lite utrymme bakom en ställning eller ett skåp, är nu frontåtkomst för avslutning och underhåll möjlig.

Kort sagt, den vinklade insättningsriktningen på Belden AngleFlex-panelerna gör kabeldragning enklare, eliminerar behovet av horisontella kabelhanterare, genererar en enorm vinst i densitet och levererar påtagliga kostnadsbesparingar.

Mer information, inklusive beställningsinformation finns på:

<http://www.belden.com/pdfs/Prodbull/NP276.pdf>

[Tillbaka till högst upp](#)

Teknikuppdatering

Bundna par

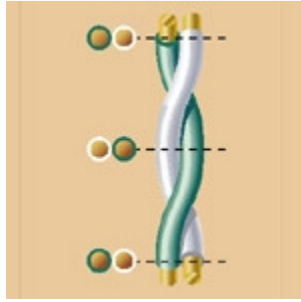
Parkablar tillåter balanserad signalöverföring som resulterar i lägre överhörning genom CM-undertryckning. På grund av den förbättrade störningsimmuniteten hos tvinnade parkablar tillåter de i allmänhet högre datahastigheter än flerledarkablar.

Tvinnade parkablar

Oskärmade eller skärmade tvinnade parkablar används normalt för dataöverföring. För att uppnå optimal nätverksprestanda implementerar Belden® pålitlighet i varje kabel som produceras. Resultatet är en omfattande, ofelbar rad kablar som uppfyller kraven hos en specifik applikation och/eller det tillämpbara kraven enligt TIA/EIA.

Bundna parkablar

Beldens banbrytande Bonded-Pair-kablar eller bundna parkablar är resultatet av en patenterad design som binder tillsammans de individuellt isolerade ledarna längs deras längdaxlar. Kablarnas unika fysiska karakteristika resulterar i en enhetlig spridning av ledare till ledare – en nyckelaspekt i jämn elektrisk prestanda. Till och med när en bunden parkabel utsätts för dagliga installationspåfrestningar som när den t.ex. böjs, rullas eller dras, förblir dess spridning av ledare till ledare stabil.



Bundna parkablar

Installable Performance®

Topprestanda och pålitlighet kräver högkvalitetsprodukter, absolut signalintegritet och noll systemavbrott. Den riktiga tidpunkten för att mäta prestandan är efter att kabeln har installerats, inte när den fortfarande ligger på rullen eller golvet. En Kategori 5e-kabel som ger 5e-prestanda på rullen, men endast Kategori 5-prestanda när den har installerats, är av ringa värde. Beldens bundna parkablar är utformade för att motstå de hårda villkor som en typisk installation innebär utan någon försämring i prestanda när de t.ex. dras, böjs, knuts och kläms, så de är mer tåliga mot installations-/avslutningsprocessens negativa effekter. Kabeln du köper har alltså samma prestanda som du angett – både efter installationen och under användning. Det är det vi kallar Installable Performance™.

[Tillbaka till högst upp](#)

2009 BICSI European Conference & Exhibition



Belden kommer delta i konferensen och utställningen BICSI European Conference & Exhibition i Dublin. Den kommer att ta plats den 22-24 juni på Citywest Hotel Conference, Leisure & Golf Resort. Se till att du besöker oss vid monter 217, där vi kommer demonstrera våra senaste produkter och lösningar.

Utöver det kommer Belden hålla en presentation på onsdagen den 24 juni, 11.30 – 12.30. Paul Kish (Belden, chef, System och standarder) kommer hålla en presentation titulerad "Making an Informed Decision on Network Cabling" (om att ta ett informerat beslut om nätverkskabling).

Mer information om 2009 BICSI European Conference & Exhibition finns på <http://events.bicsi-europe.org/>



Paul Kish

[Tillbaka till högst upp](#)

Kontaktinformation



Om du önskar ytterligare information om någon av Beldens produkter, vänligen kontakta vårt försäljningsteam.

EMEA Huvudkontor +31 (0) 773 878 555
Belden AB +46 (0) 19 30 78 00, fax +46 (0) 19 30 78 29

För övriga Belden EMEA-kontor och kontaktinformation, vänligen besök www.belden-emea.com

[Tillbaka till högst upp](#)

EMEA-katalogen



För att få reda på mer om Belden EMEA:s produkter och tjänster och/eller ladda ner Belden EMEAS huvudkatalog, vänligen besök www.belden-emea.com

[Tillbaka till högst upp](#)

Om du inte vill ta emot promotion mejl från Belden, vänligen [klicka här](#).
P.O. Box 9 -5900 AA Venlo – The Nederländerna//Telefon +31 (0)70 387 85 55