

Aby wyświetlić tę wiadomość email jako stronę internetową, [kliknij tutaj](#)  
Aby zapewnić sobie otrzymywanie wiadomości email w przyszłości, proszę dodać adres [marcomm.emea@belden.com](mailto:marcomm.emea@belden.com) do listy bezpiecznych nadawców albo do książki adresowej

**BELDEN**  
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS



Wydanie 4, maj 2009



## Belden - rozwiązania w zakresie kabli strukturalnych

Komunikacja tkwi u podstaw wszystkiego, czym się zajmujemy. Wybór i wdrożenie sprawnego systemu okablowania strukturalnego polega na doborze takiego rozwiązania, które zapewni wsparcie zarówno dla aktualnych, jak i przyszłych potrzeb sieci oraz jej aplikacji biznesowych.

Dysponując szerokim asortymentem produktów transmisji sygnałów, w tym między innymi kablami sieciowymi, panelami i modułami, Belden oferuje kompletne rozwiązania, których zaawansowana konstrukcja gwarantuje wysokiej jakości efektywność instalacji.

W niniejszej gazecie przedstawiamy szereg najnowszych produktów z zakresu okablowania strukturalnego i przedstawiamy Państwu zaktualizowane dane technologiczne dotyczące kabli Belden Bonded Pairs. Jak zawsze, czekamy z niecierpliwością na Państwa opinie i uwagi.

## Aktualne informacje na temat produktów



### Angle Flex

*Prezentujemy nowe patch panele, które zapewniają lepszą obsługę i większą elastyczność instalacji*

Firma Belden wdrożyła nową serię patch paneli AngleFlex, które zapewniają bardziej wydajne ich połączenie z przełącznikami niż jakiegokolwiek panele obecnie oferowane na rynku.

Tablice połączeń AngleFlex firmy Belden eliminują skomplikowane układanie kabli połączeniowych i konieczność stosowania rozwiązań do zarządzania kablami poziomymi, a ponadto ograniczają potrzebę stosowania kabli połączeniowych o różnych długościach w celu pełnego obsadzenia portów.

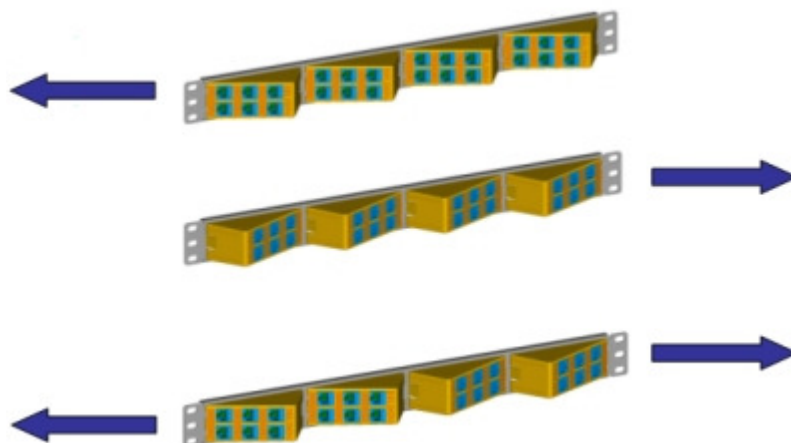
Tablice połączeń AngleFlex dodają dodatkowy poziom modularności, a ponadto są dostępne w wersjach 24 porty/1U oraz 48 portów/2U; wyróżnia je unikalna, konfigurowalna konstrukcja, dzięki czemu nadają się doskonale do instalacji w centrach danych i pomieszczeniach telekomunikacyjnych.

Nowe panele zapewniają skuteczne połączenie pomiędzy panelami i przełącznikami. Eliminuje to skomplikowane układanie kabli połączeniowych i zarazem redukuje ich długości.



### Konfiguracja wielokierunkowa

Unikalną cechą, która odróżnia patch panele AngleFlex od produktów konkurencji, jest fakt, iż każda plastikowa wkładka jest odwracalna i może być skierowana w lewo lub w prawo. Dzięki temu, panel może być skonfigurowany do lewostronnego, prawostronnego lub dwukierunkowego układania kabli połączeniowych.



Odwracalne wkładki do lewostronnego, prawostronnego lub dwukierunkowego trasowania sznurów połączeniowych

### Podłączanie do urządzeń końcowych i konserwacja

Ponieważ wkładki można wyjąć, możliwy jest dostęp do urządzeń końcowych i konserwacja od przodu - jest to szczególnie przydatne, gdy jest mało miejsca z tyłu stojaka lub szafki.

Podsumowując, kąтова orientacja wkładek patch paneli Belden AngleFlex ułatwia układanie kabli, eliminuje potrzebę stosowania rozwiązań do zarządzania kablami poziomymi, generuje niesamowity wzrost gęstości i zapewnia znaczące oszczędności.

Dodatkowe informacje, można znaleźć pod adresem:  
<http://www.belden.com/pdfs/Prodbull/NP276.pdf>

[Powrót na górę strony](#)

### Skrętki klejone (Bonded-Pairs)

Kable parowe umożliwiają zrównoważoną transmisję sygnału, czego wynikiem jest niższy przesłuch dzięki tłumieniu sygnału wspólnego. Dzięki poprawionej odporności na zakłócenia kable parowe pozwalają na transmisję danych z większymi prędkościami niż kable wielożyłowe.

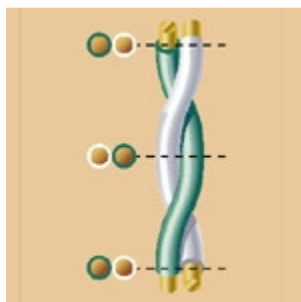
### Kable parowe skręcane (Twisted Pair Cable)

Nieekranowane i ekranowane kable parowe skręcane są najczęściej używane do przesyłu danych. Aby pomóc osiągnąć optymalną wydajność sieci, firma Belden® dba o to, by wytwarzane przez nią kable były niezawodne i o powtarzalnych parametrach. Dzięki temu oferuje kompleksowy asortyment kabli, które spełniają wymagania dla poszczególnych aplikacji i/lub wymagania kategorii TIA/EIA.

### Skrętki klejone (Bonded-Pairs)

Przełomowym rozwiązaniem w produkcji kabli parowych jest opatentowana technologia Bonded-Pairs. Polega ona na sklejanium ze sobą (wzdłuż ich osi) przewodów, tworzących parę.

To unikalne rozwiązanie zapewnia jednolite odstępy pomiędzy żyłami, co ma kluczowe znaczenie dla osiągnięcia najwyższych i stałych parametrów elektrycznych. Nawet, gdy kabel parowy klejony zostanie poddany naprężeniom instalacyjnym, takim jak zaginanie, zwijanie i rozciąganie, odstępy pomiędzy żyłami pozostają stałe.



Kable parowe klejone (Bonded-Pairs Cable)

### Efektywność instalacji - Installable Performance®

Najwyższa efektywność i niezawodność wymagają użycia produktów wysokiej jakości, absolutnej integralności sygnałów i zerowego czasu przestoju systemu. Tak naprawdę efektywność należy mierzyć dopiero po zainstalowaniu kabla, a nie, gdy znajduje się na szpuli lub zostanie rozwinięty na podłodze. Kabel kategorii 5e, który zapewnia parametry 5e na szpuli, ale jedynie kategorii 5 po zainstalowaniu, będzie miał niewielką wartość. Kable parowe klejone Belden zaprojektowano w celu zapewnienia wytrzymałości na rygor typowej instalacji, takie jak rozciąganie, zaginanie, łamanie, zwijanie i przygniatawanie, bez żadnego pogorszenia wydajności, dzięki czemu są one bardziej odporne na niekorzystne czynniki towarzyszące procesowi instalacji/podłączenia do urządzeń końcowych. Dzięki temu kabel, który Państwo kupią, będzie miał parametry zgodne ze specyfikacją – zarówno po instalacji, jak i w trakcie eksploatacji. To właśnie nazywamy efektywnością instalacji - Installable Performance™.

[Powrót na górę strony](#)

## Europejska Konferencja i Wystawa BICSI 2009



Firma Belden weźmie udział w Europejskiej Konferencji i Wystawie BICSI w Dublinie. Odbędzie się ona w dniach 22-24 czerwca w centrum Citywest Hotel Conference, Leisure & Golf Resort. Prosimy koniecznie odwiedzić nas przy stoisku 217, gdzie przedstawimy najnowsze produkty i rozwiązania naszej produkcji.

Ponadto firma Belden dokona prezentacji zatytułowanej „Podjęcie świadomej decyzji w sprawie okablowania sieciowego” na jednej z sesji grupowych w środę, 24 czerwca, w godzinach 11:30 – 12:30. Poprowadzi ją Paul Kish (Dyrektor ds. Systemów i Standardów w Belden).

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat Europejskiej Konferencji i Wystawy BICSI 2009, prosimy odwiedzić stronę <http://events.bicsi-europe.org/>



Paul Kish

[Powrót na górę strony](#)

## Dane kontaktowe



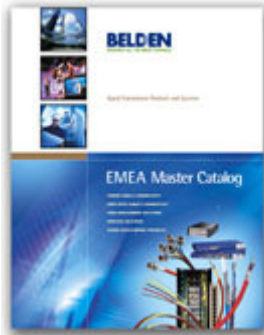
Jeżeli chcieliby uzyskać Państwo bardziej szczegółowe informacje na temat produktów Belden, prosimy kontaktować się z naszym działem sprzedaży:

EMEA +31 (0) 773 878 555  
Polska + 48 693744777

Informacje na temat innych lokalizacji EMEA oraz dane kontaktowe są podane na stronie [www.belden-emea.com](http://www.belden-emea.com)

[Powrót na górę strony](#)

## Katalog EMEA



Aby poznać inne produkty i usługi firmy Belden i/lub pobrać katalog główny EMEA, proszę wejść na stronę [www.belden-emea.com](http://www.belden-emea.com)

[Powrót na górę strony](#)

Jeżeli nie życzą sobie Państwo otrzymywać promocyjnych wiadomości email od firmy Belden, proszę [kliknąć tutaj](#).  
P.O. Box 9 -5900 AA Venlo – Holandia//Telefon: +31 (0)70 387 85 55