

# ZESTAWY KABLI SZKIELETOWYCH TERA<sup>®</sup> S/FTP

Zestawy miedzianych kabli szkieletowych Siemon TERA stanowią wydajną i ekonomiczną alternatywę do osobnych komponentów zakańczanych w miejscu instalacji. Łącząc zakończone fabrycznie i przetestowane konektory TERA oraz całkowicie ekranowany kabel Siemon TERA kat. 7A, zestawy kabli szkieletowych Siemon TERA zapewniają jedną z najlepszych w przemyśle przepływności 10 Gb/s i więcej. Standardowe konfiguracje pomagają także utrzymać właściwe ułożenie kabli, usprawniają także przenoszenie, dodawanie, zmiany oraz znacząco zmniejszają ilość resztek okablowania w typowych instalacjach.

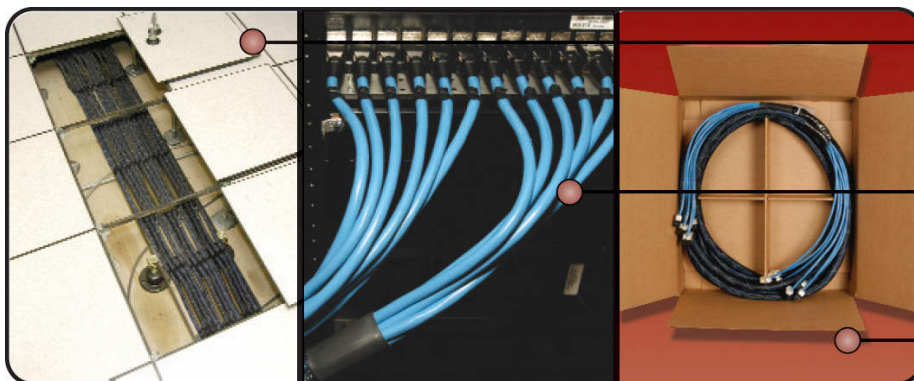
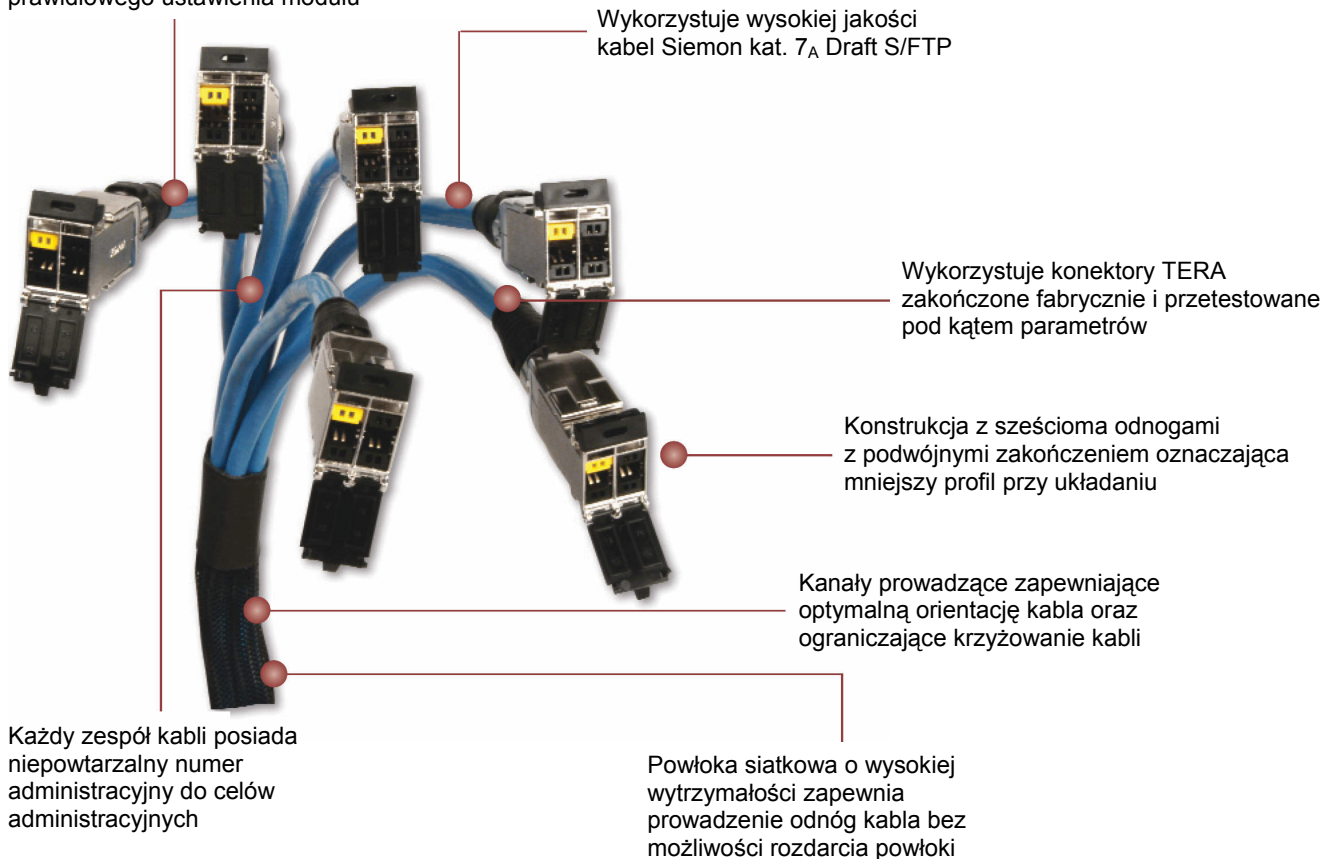


PATENT

10G ip<sup>™</sup>

PRODUKTY SZKIELETOWE

Każda odnoga jest oznaczana w celu prawidłowego ustawienia modułu



Idealny do instalacji w centrach danych, w których instalację ułatwiają podłoga techniczna i półki kablowe

Cięcie prostoliniowe ułatwia pozycjonowanie konektorów TERA do montażu wciskanego w panelach krosowniczych TERA-MAX<sup>®</sup>

Każdy zestaw jest pakowany indywidualnie w celu ochrony zakończeń

CONNECTING THE WORLD TO A HIGHER STANDARD

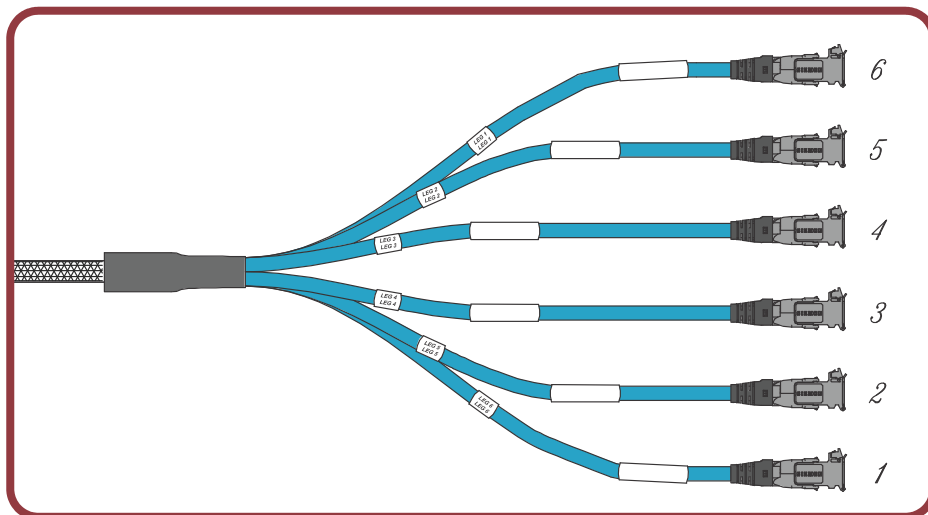
WWW.SIEMON.COM



### Zestawy kabli szkieletowych TERA® S/FTP

#### Główne cechy użytkowe:

- Konstrukcja z sześcioma odnogami z podwójnymi zakończeniem
  - Mniejszy profil przy układaniu
- Cięcie prostoliniowe
  - Możliwość wyprowadzenia ze strony prawej, lewej lub środka
- Kable zakończone konektorami TERA
- Powłoka siatkowa o wysokiej wytrzymałości
  - Prowadzenie odnog kabla bez możliwości rozdarcia
- Kanały prowadzące
  - Optymalna orientacja kabla oraz ograniczenie krzyżowania kabli
- Uchwyt do przeciągania ułatwiający instalację



#### Kabel szkieletowy z 6 odnogami:

- TJRD6E-F7F7(XXX)(X) .....Kabel kat. 7<sub>A</sub> / klasy F<sub>A</sub> Draft, S/FTP, CMR, obustronnie zakończony konektorami TERA, niebieska powłoka zewnętrzna, 1000 MHz
- TJPD6E-F7F7(XXX)(X) .....Kabel kat. 7<sub>A</sub> / klasy F<sub>A</sub> Draft, S/FTP, CMP, obustronnie zakończony konektorami TERA, niebieska powłoka zewnętrzna, 1000 MHz
- TJLD8E-F7F7(XXX)(X).....Kabel kat. 7<sub>A</sub> / klasy F<sub>A</sub> Draft, S/FTP, LS0H (IEC 60332-1), obustronnie zakończony konektorami TERA, fioletowa powłoka zewnętrzna, 1000 MHz

(XXX) służy do określenia długości\*:

003 - 90 m w krokach co 1 m

(X) służy do określenia jednostki: F = stopy, M = metry,

Inne długości dostępne na zamówienie.

\* Kable o długości poniżej 24 m są zwinięte spiralnie i pakowane w pudełko. Kable o większych długościach są nawijane na szpule.

Uwaga: Produkty te robione są na zamówienie. Prosimy o telefoniczne potwierdzenie czasu realizacji zamówienia i dostępności produktów.

Ze względu na stały postęp dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. MAX®, TERA® i 10Gip™ są znakami towarowymi firmy Siemon

Informacje o powiązanych produktach znajdują się w następujących kartach katalogowych:

Panel krosowniczy TERA-MAX (PROD-SS-TRAPP)

Kable krosowe TERA (PROD-SS-TRAPC)

**Ameryka Północna**  
Watertown, CT USA  
Tel. (1) 860 945 4200 USA  
Tel. (1) 888 425 6165 Kanada

**Europa, Bliski Wschód,  
Afryka**  
Surrey, Anglia  
Tel. (44) 0 1932 571771

**Azja / obszar Pacyfiku**  
Szanghaj, Chiny  
Tel. (86) 21 6390 6778

**Ameryka Środkowa i Południowa**  
Bogota, Kolumbia  
Tel. (571) 317 2121