



## Produktbeschreibung

- Erhältlich in den Ausführungen
  - Mit Pigtails (zum Spleissen inkl. Spleisskassette, Pigtails, Mittelstücken und Blindstopfen)
  - Für vorkonfektionierte Kabel (für Single-/Multimodekabel inkl. Mittelstücken und Blindstopfen)

## Gemeinsame Merkmale

- Für den Einbau in 19"-Profile
- Bauhöhe 1HE
- Farbe weiss
- Ausziehbar

## Produktabbildungen (Beispiele)



SC Duplex-Panel mit Mittelstücken, 12-fach



SC Duplex-Panel mit Pigtails, 12-fach  
Bild einer offenen Spleissbox

## Programmübersicht

| Ausführung                   | Fasertyp              | Faserqualität | Pigtails [Stk] | Mittelstücke [Stk] | Faseroberfläche | Artikel-Nr. | E-No. |
|------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------|-------|
| Mit Pigtails                 | 50/125 µm             | OM2           | 12             | 6                  | PC (0°)         | LSD-30 512  |       |
|                              |                       |               | 24             | 12                 | PC (0°)         | LSD-30 524  |       |
|                              |                       | OM3           | 12             | 6                  | PC (0°)         | LSD-30 412  |       |
|                              |                       |               | 24             | 12                 | PC (0°)         | LSD-30 424  |       |
|                              | 9/125 µm              | OS1           | 12             | 6                  | PC (0°)         | LSD-30 912  |       |
|                              |                       |               | 24             | 12                 | PC (0°)         | LSD-30 924  |       |
| Für vorkonfektionierte Kabel | 50/125 µm<br>9/125 µm | -             | -              | 6                  | PC (0°)         | LSD-31 012  |       |
|                              |                       |               |                | 12                 | PC (0°)         | LSD-31 024  |       |