

## Beschreibung

- Breakoutkabel 2 bis 24 Fasern, Lagenverseilt
- Multimode OM1/OM2, Mantelfarbe orange
- Multimode OM3, Mantelfarbe türkis
- Singlemode OS1/OS2, Mantelfarbe gelb
- Biegeunempfindliche Fasern
- Kabelmäntel LSZH
- Trunks sind beidseitig konfektioniert
- Optional einseitige Konfektion möglich
- Peitschenlänge: 50 cm, paarweise gestuft
- Steckverbinder: H & S mit geringer Dämpfung
- MM-Stecker: SC, LC, E2000, FC, LX.5, ST
- SM-Stecker: SC, LC, E2000, FC, LX.5
- PC und APC-8° Schliff
- SM-Stecker sind 100% getuned
- Stichprobenmessung der Steckergeometrie, Radius, Polversatz, Faserabstand, Returnloss,
- 100% Qualitätskontrolle aller Trunkkabel
- Auslieferung mit Dämpfungswertetabelle
- MM: bei 850nm, SM: bei 1310nm.
- Optional ausführliches Messprotokoll möglich
- Schutzstrumpf über Stecker und Kabelpeitschen
- Optional stabiler und flexibler Einziehschlauch
- Lieferung gebündelt zum Luftring
- Optional Lieferung auf Einwegtrommel
- Alle verwendeten Materialien ROHS-konform



# LWL-Breakout-Trunk 2-24 Fasern Union Link<sup>®</sup>



## Eigenschaften

Werkseitig Vorkonfektionierte System-Trunkkabel mit Einziehschutz werden in Kabelkanälen und auf Trassen verlegt. Sobald sie installiert sind, wird der Schutz entfernt und die Peitschen an die Enverteiler und Module angesteckt. Dadurch wird die Installation stark vereinfacht. Zeitraubende Kabel- und Faservorbereitung sowie die Konfektion oder das Spleissen kann gänzlich entfallen. Ein gleichbleibend hoher Qualitätsstandard ist somit gewährleistet. Die verwendeten im Biegeradius reduzierten Fasern, erlauben auch engere Biegeradien bei der Verlegung der Kabel.

Die Komplettlösung zu unseren Trunks sind abgestimmte universelle Verteilerlösungen. Werkseitig bestückte Komponenten bieten die optimale Gesamtlösung. In Verbindung mit unseren OSIRISONE System ist zudem die optimale Flexibilität und Zukunftssicherheit sicher gestellt. Ergänzungen und Veränderungen sind in kürzester Zeit erledigt.

Zu den verwendeten Einzelprodukten sind ausführliche Datenblätter vorhanden, welche Sie auch auf unserer Webseite finden.