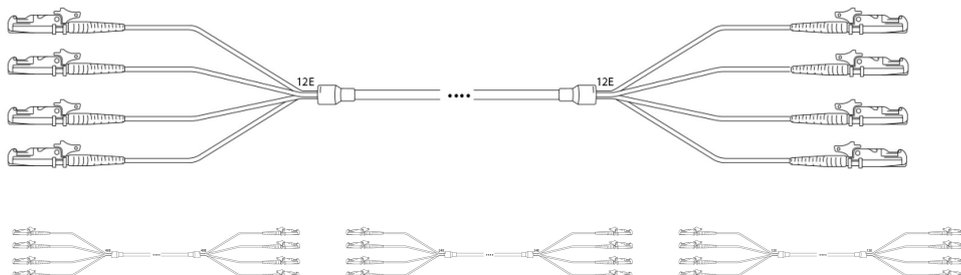


DATENBLATT

U-DQ(ZN) BH G657A 9/125µm E2000®-APC/E2000®-APC 12E 1,0m



Beschreibung

Aus unterschiedlichen Gründen werden in modernen Gebäudeverkabelungen (z.B. Horizontalverkabelungen und der Verbindung der Etagenverteiler in die Stockwerke) LWL Glasfaserkonfektionen normgerecht eingesetzt.

Der Installateur benötigt kein teures Spleißgerät bzw. keine Ausrüstung zur Steckermontage vor Ort und spart auch noch Zeit.

Die EFB bietet seit vielen Jahren individuelle LWL Konfektionen aus eigener Fertigung zum Einziehen in Kabelkanäle und Schächte an.

Wenn alle Parameter wie Kabellänge, Kabel- und Faserart, Faseranzahl und Steckerbauform bekannt sind, erhält der Kunde ein fertig konfektioniertes Kabel mit Messprotokoll und wenn gewünscht auch mit Einziehhilfe.

Auch das passende Zubehör wie 19 Zoll Breakoutboxen oder LWL Wandverteiler mit den passenden Kupplungen sind ab Lager EFB lieferbar.

Leistungsmerkmale:

- 2 bis 48 Fasern pro Kabel (höhere Faseranzahl auf Anfrage)
- Werksseitige Fertigung, Politur und Funktionstest
- Beidseitig konfekionierte abgestufte Kabelpeitschen
- Montagefertig, kein teures Spleiß- und Meßequipment erforderlich
- Wahlweise mit Premium oder Standard Kabelaufteiler
- Dämpfungsprotokoll für jede einzelne Faser wird mitgeliefert
- Sämtliche Kombinationen der Steckverbinderfamilien LC, LC/APC, E2000®, E2000®/APC, SC, SC/APC und ST lieferbar (Weitere Sonderstecker ebenfalls auf Anfrage möglich)
- Kennzeichnung der abgesetzten Einzelkabel mit Kabelmarkierern (Buchstaben)
- Lieferung je nach Länge und Kabeltyp auf Einwegtrommel oder als Kabelring

General data

| | |
|----------------------------|------------|
| Mantel-Farbe | schwarz |
| Gekreuzt | Nein |
| Steckverbinder Anschluss 2 | E2000®-APC |
| Kategorie | G657A1 |
| Steckverbinder Anschluss 1 | E2000®-APC |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 31-07-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

U-DQ(ZN) BH G657A 9/125µm E2000®-APC/E2000®-APC
12E 1,0m

| | |
|-----------|-----|
| Polarität | 1:1 |
|-----------|-----|

Kabelaufbau

| | |
|----------|--------------|
| Faserart | G657A1 9/125 |
|----------|--------------|

Cable sheath

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Flammwidrig | nach EN 50265-2-1 |
| Mantelmaterial | LSZH |
| Halogenfrei nach EN 50267-2-3 | Ja |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 60 °C |
| Lagertemperatur | -40 - 80 °C |

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

| | |
|--------------------|----|
| Mit Nagetierschutz | Ja |
|--------------------|----|

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Länge | Anzahl der Steckverbinder Anschluss 1 | Anzahl der Steckverbinder Anschluss 2 | Faser-Anzahl |
|---------|--|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| O8816.1 | U-DQ(ZN) BH G657A 9/125µm E2000®-APC/E2000®-APC 12E 1,0m | 1,0 m | 12 | 12 | 12 |
| O8820.1 | U-DQ(ZN) BH G657A 9/125µm E2000®-APC/E2000®-APC 24E 1,0m | 1,0 m | 24 | 24 | 24 |
| O8852.1 | U-DQ(ZN) BH G657A 9/125µm E2000®-APC/E2000®-APC 48E 1,0m | 1,0 m | 48 | 48 | 48 |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 31-07-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

