

Artikelnummer

CW 3 SC62



Patchkabel, 3,0m, für LWL Einsätze CLK 04 SC, mit 2xSC Kontakt GL-Faser G125/125

| Produktbeschreibung | |
|--|------------------|
| Technische Daten | |
| IP-Schutzart | IP20 |
| Weitere technische Details | |
| Betriebstemperatur (min., max.) | -5 °C ... +55 °C |

| Materialeigenschaften | |
|---|---|
| RoHs Konformität | Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| China RoHs - EFUP | 50 |
| REACH SVHC Substanzen | Ja Blei |
| SCIP Nummer | 8b60cf05-8f5f-42af-80f1-e79cea373159 |
| Allgemeine Bestellinformationen | |
| EAN-Code 13 | 8015747032742 |
| Klassifizierung ecl@ss | 27061003 |
| Klassifizierung ETIM | EC001263 |
| Angaben zur Verpackung | |
| Beschreibung der Unterverpackung | Beutel |
| Unterverpackungsmenge | 1 St. |
| EAN-Code 13 Unterverpackung | 8015747033466 |

Artikelnummer

CW 3 SC62



Hinweise

Fasertyp: multi-mode, graded index (GI), polished-terminated (PC)

Faserkategorie: OM1

Einfügedämpfung: $\leq 0,25$ dB

Rückflussdämpfung: ≥ 40 dB

Faserüberstand: $-50 \div +100$ nm

Kabeldurchmesser: $2 \times \varnothing 2,8$ mm

Relative Luftfeuchtigkeit: 95 %

Apexversatz: ≤ 50 μ m

Radius: 5 to 25 mm
