

Artikelnummer

CW 5 SC62



Patchkabel, 5,0m, 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	8015747032759
Klassifizierung ecl@ss	27061003
Klassifizierung ETIM	EC001263
Angaben zur Verpackung	
Beschreibung der Unterverpackung	Beutel
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747033619

Artikelnummer

CW 5 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
