

Artikelnummer

# CW 10 SC50



Patchkabel, 10m, für LWL Einsätze CLK 04 SC,  
mit 2xSC Kontakt GL-Faser E50/125

Produktbeschreibung	
Technische Daten	
<b>IP-Schutzart</b>	IP20
Weitere technische Details	
<b>Gewicht</b>	158,00 g
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-5 °C ... +55 °C

Materialeigenschaften	
<b>RoHs Konformität</b>	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
<b>China RoHs - EFUP</b>	50
<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Ja Blei
<b>SCIP Nummer</b>	8b60cf05-8f5f-42af-80f1-e79cea373159
Allgemeine Bestellinformationen	
<b>EAN-Code 13</b>	8015747032568
<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27061003
<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC001263
Angaben zur Verpackung	
<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	0,16 kg
<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Beutel
<b>Unterverpackungsmenge</b>	1 St.
<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747033244

Artikelnummer

# CW 10 SC50



---

## Hinweise

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

Faserkategorie: OM2

Einfügedämpfung:  $\leq 0,25$  dB

Rückflussdämpfung:  $\geq 40$  dB

Faserüberstand:  $-50 \div +100$  nm

---

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

Relative Luftfeuchtigkeit: 95 %

Apexversatz:  $\leq 50$   $\mu$ m

Radius: 5 to 25 mm

---