

**LWL-Patchkabel  
LWL-Adapterkabel  
LWL-Pigtails**



Moden konditioniertes  
SCD-Patchkabel



SC-Duplex  
MM Patchkabel



LCD-SCD MM Adapterkabel

**Produktinformationen**

**Moden konditionierte Patchkabel**

**Anwendung** • **Moden konditionierte Patchkabel zur Übertragung von 1 Gigabit-Ethernet- Signalen auf älteren Multimodfasern in Anlehnung an IEEE 802.3z.**

Die Kabel sind standardmässig beidseitig mit SCD-Steckern und in einer Länge von 5m verfügbar. Auf der Seite des aktiven Gerätes können auf Kundenwunsch auch andere LWL-Verbinder konfektioniert werden.

Auf der Seite zur passiven Verkabelung (z.B. am Patchfeld) ist zwingend das SCD-Interface notwendig.

Länge	G50/125	G62,5/125
5,0 m	1420 900	1420 901

**Duplexpatchkabel**

Artikelnr.	Produkt	Stecker 1	Stecker 2	Länge	Faser
1414 806		SCD	SCD	2,0m	E09/125
1414 808		SCD	SCD	3,0m	E09/125
1414 810		SCD	SCD	5,0m	E09/125
1414 813		SCD	SCD	1,0m	G50/125
1414 815		SCD	SCD	2,0m	G50/125
1414 817		SCD	SCD	3,0m	G50/125
1414 819		SCD	SCD	5,0m	G50/125
1414 820		SCD	SCD	10,0m	G50/125
1414 824		SCD	SCD	2,0m	G62/125
1414 826		SCD	SCD	3,0m	G62/125
1414 828		SCD	SCD	5,0m	G62/125

**Duplexadapterkabel**

1414 840	Duplexadapterkabel	SCD	ST	1,0m	G50/125
1414 842	Duplexadapterkabel	SCD	ST	2,0m	G50/125
1414 844	Duplexadapterkabel	SCD	ST	3,0m	G50/125
1414 846	Duplexadapterkabel	SCD	ST	5,0m	G50/125
1414 847	Duplexadapterkabel	SCD	ST	10,0m	G50/125
1415 494	Duplexadapterkabel	LCD	ST	2,0m	G50/125
1414 768	Duplexadapterkabel	LCD	ST	3,0m	G50/125
1415 553	Duplexadapterkabel	LCD	ST	5,0m	G50/125
1414 342	Duplexadapterkabel	LCD	SCD	2,0m	G50/125
1414 105	Duplexadapterkabel	LCD	SCD	3,0m	G50/125
1414 289	Duplexadapterkabel	LCD	SCD	5,0m	G50/125

**Faserpigtails**

1414 942	Faserpigtails	ST		2,0m	G50/125
1408 191	Faserpigtails	ST		2,0m	G62/125
1412 720	Faserpigtails	ST		2,0m	G50/125
1412 716	Faserpigtails	ST		2,0m	E09/125

**Achtung: Alle Duplexkabel mit Duplexsteckern sind gekreuzt**

Bei allen aufgeführten Konfektionen handelt es sich um Lagerware (Vorzugstypen), andere Längen, Stecker- und Fasertypen sind auf Anfrage lieferbar.