



**SIEMON TERA**

**Trunkkabel TERA**

SIEMON Kupfertrunkkabel KAT.7A geschirmt, konfektioniert mit 6 Kabeln im Bündel für Rechenzentren.

**SIEMON TERA Trunkkabel KAT.7A 1000MHz  
TJLD8E-F7F7 <Länge>M**

Länge: **3 – 90 Meter**

Beidseitig mit TERA Buchsen konfektioniert.

Lieferung erfolgt inkl. Messprotokoll. Mantel LS0H.



**SIEMON TERA KAT.7A Stecker**

Stecker für die individuelle Konfektion von SIEMON TERA Patchkabeln 4-paarig

**4 paarig vollgeschirmt (für Konfektionen)**

Type	Querschnitt	Artikelnummer
T7P4-B01-1	AWG22-23	440087
T7P4-B01-2	AWG26	445103



**SIEMON TERA KAT.7A Stecker**

Stecker für die individuelle Konfektion von SIEMON TERA Patchkabeln 2-paarig

**2 paarig vollgeschirmt (für Konfektionen)**

Type	Querschnitt	Artikelnummer
T7P2-B01-2	AWG26	445105



**SIEMON TERA KAT.7A Stecker**

Stecker für die individuelle Konfektion von SIEMON TERA Patchkabeln 1-paarig

**1 paarig Metall vollgeschirmt (für Konfektionen)**

Type	Querschnitt	Artikelnummer
T7P1-B01-2-002	AWG26	446747



Ihr **CENTRONET** Vorteil: Mit TERA Lösungen können Verkabelungsstrecken für Datentechnik und Haustechnik gemeinsam genutzt werden. Im Idealfall kann der Kabelbedarf halbiert werden.