

CCM SW Ribbon Cable



CCM SpiderWeb Ribbon Cable (SWR™)

SWR™ Fiber, auch SpiderWeb Ribbon genannt, ist eine Technologie für optische Glasfaserbänder mit hoher Faseranzahl und Flexibilität. Sie wird häufig in hochfasrigen Kabeln, wie dem Wrapping Tube Cable (WTC™), eingesetzt, die im Innen- und Außenbereich, insbesondere in FTTH-Netzwerken, verwendet werden. SWR™-Bänder ermöglichen ein effizientes Spleißen von Fasern, reduzieren den Kabeldurchmesser und vereinfachen somit die Installation.

Features

- Bis zu 6.912 Faser in einem Kabel
- Extrem geringer Kabel Außendurchmesser
- Deutlich geringere Installationszeiten

Technische Daten

Faseranzahl	von 864 bis 6.912 Fasern
Kabeldurchmesser	von 15 mm – 30 mm
Außenmantel	PE

Bestellübersicht

	Art. Nr.
CCM SW Ribbon Cable PE 17,5 mm 12x72 9/125 µm BK	954889
CCM SW Ribbon Cable PE 18,5 mm 8x144 9/125 µm BK	954890
CCM SW Ribbon Cable PE 23,0 mm 12x144 9/125 µm BK	954891
CCM SW Ribbon Cable PE 30,0 mm 24x144 9/125 µm BK	954892
CCM SW Ribbon Cable PE 15,0 mm 12x72 9/125 200 µm BK	954893
CCM SW Ribbon Cable PE 19,0 mm 12x144 9/125 200 µm BK	954894
CCM SW Ribbon Cable PE 29,8 mm 24x288 9/125 200 µm BK	954896

* Die Trademark SWR ist Eigentum von Fujikura.