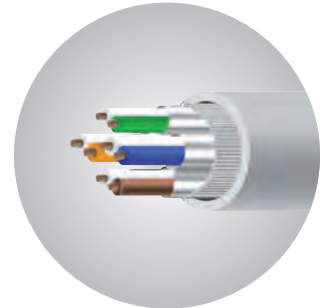


Blueberry
SIGNAL.lanCat.6A
BB-015



Beschreibung

Das Ethernet Signalkabel **BB-015** verfügt über eine paarweise verdrehte, mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je $0,1077 \text{ mm}^2$ Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Gesamtschirmung erfolgt mit Aluminiumgeflecht und einem Folienschirm für die einzelnen Aderpaare (S/FTP). Das Kabel ist mit einer Bandbreite bis 700MHz für die Erfordernisse von modernen 10Gigabit-Ethernet bestens gerüstet. Die Kontaktflächen der RJ-45 Endstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N)
	26AWG 8*7/0,14mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	RJ-45 (24k-vergoldet)
Gehäuse	Aluminium
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M 5.0M 10.0M 15.0M weitere auf Anfrage

Kupfer

**6N
OCC**

**26
AWG**

**24k
vergoldet**

**2-fach
Schirmung**

**6 mm
Ø**

