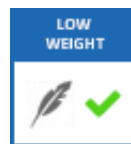


LAPP KABEL STUTTGART HITRONIC® HRH1700 120 50/135 DM2

Aufteilbares HITRONIC® HRH Breakout Kabel für direkte Steckerkonfektion J-V(ZN)HH, verfügbar mit Multimodefasern OM1, OM2, OM3 oder OM4 und Singlemode OS2

- J-V(ZN)HH
- Breakoutkabel für direkte Steckerkonfektion

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Für Innenbereich
- Tertiärbereich
- Gebäude-Backbone
- Verlegeart: Brüstungskanäle, Kanäle, Pritschen, Steigzonen, leere Kunststoffrohre, Hohldecken und -böden

### Nutzen

- Geeignet für Feldkonfektion
- Universelles Kabel für Gebäudeverkabelung
- Sehr montagefreundlich durch kompakten Aufbau, hohe Flexibilität, und kleine

Biegeradien

- Keine elektromagnetischen Störungen aufgrund der metallfreien Leitung

## Aufbau

- 2,1 mm Vollader- Einzelkabel mit LSZH-Mantel (Kennzeichnung Einzelkabel: Nummerierung)
- Zentrumsträger aus GFK
- Zugentlastung aus Aramid-Fasern
- LSZH Innen- und Außenmantel
- Farbe: aqua (RAL6027) für OM3, orange (RAL 2003) für OM2 und OM1

## Produkteigenschaften

- Installationskabel mit bis zu 12 Simplexkabeln
- Schwerbrennbarer und halogenfreier Außenmantel
- Mechanisch robust

## Technische Daten

Optofasertyp

Temperaturbereich

Zulässiger Biegeradius

Faserkern-Material: Glas

Fasermantel-Material: Glas

Fest verlegt: -20°C bis +70°C

Statisch: ? 15 x Au?endurchmesser

Dynamisch: ? 20 x Au?endurchmesser