



Kundanpassad förterminerad Distributionskabel, inom och utomhus.

Distributionskabel är en kabeltyp som lämpar sig skarvas i eller mellan ODF-enheter. Fungerar även som en spridningskabel för FTTH. Går att beställa med förstärkt fanout och dragstrumpa.

Funktioner

- Upp till 24 fiber
- OS2, OM1, OM2, OM3, OM4
- Brandtestad (IEC 60332-3)
- Halogenfri (IEC 60754-1/-2)
- Rökutsläpp (IEC 61034-2)

Applicering

- FTTx
- Industri
- Datacenters
- Mobile Networks 4G/5G

Design

Fyllt med aramidgarn, vilket ger en väldigt stark och pålitlig dragavlastning vid förläggning och installation. Varje fiber har ett fast färgkodat sekundärskyddat (900 µm).

Produktinformation

2f: 4,9mm

4f: 5,3mm

6f: 6,0mm

8f: 6,7mm

12f: 7,9mm

24f: 12,9mm

Teknisk information

Temperatur, drift [°C]	-40/+70°C
Flamskydd	Dca, s2, d2, a1
Fibertyp	G652D;OM1;OM2;OM3;OM4
Överensstämmelse	IEC 60332-3, 60754-1/-2, 61034-2
Tekniska noteringar	Böjradie: 20 x ytterdiameter
Beställningsinformation	Dragstrumpa finns som tillägg.

Artiklar 25

Artikelnamn	Antal fibrer	Böjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Dragkraft, drift [N]	Tryck [N/100 mm]	Diameter Ø [mm]	Vikt [kg/km]	Leveransform
Distribution kablage SM 31302+	2	98	900	500	12	4.9	23	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage SM 31304+	4	106	900	500	12	5.3	26	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage SM 31308+	8	134	1100	600	12	6.7	43	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage SM 31312+	12	158	1250	700	12	7.9	59	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage SM 31324+	24	258	1250	700	12	12.9	–	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM1 33302+	2	98	900	500	12	4.9	23	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM1 33304+	4	106	900	500	12	5.3	26	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM1 33308+	8	134	1100	600	12	6.7	43	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM1 33312+	12	158	1250	700	12	7.9	59	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM1 33324+	24	258	1250	700	12	12.9	–	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM2 32302+	2	98	900	500	12	4.9	23	För- kontakterad enligt kundönskemål

Artikelnamn	Antal fibrer	Böjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Dragkraft, drift [N]	Tryck [N/100 mm]	Diameter Ø [mm]	Vikt [kg/km]	Leveransform
Distribution kablage OM2 32304+	4	106	900	500	12	5.3	26	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM2 32308+	8	134	1100	600	12	6.7	43	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM2 32312+	12	158	1250	700	12	7.9	59	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM2 32324+	24	258	1250	700	12	12.9	–	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM3 37302+	2	98	900	500	12	4.9	23	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM3 37304+	4	106	900	500	12	5.3	26	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM3 37308+	8	134	1100	600	12	6.7	43	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM3 37312+	12	158	1250	700	12	7.9	59	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM3 37324+	24	258	1250	700	12	12.9	–	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM4 3D302+	2	98	900	500	12	4.9	23	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM4 3D304+	4	106	900	500	12	5.3	26	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM4 3D308+	8	134	1100	600	12	6.7	43	För- kontakterad enligt kundönskemål

Artikelnamn	Antal fibrer	Böjradie [mm]	Dragkraft, installation [N]	Dragkraft, drift [N]	Tryck [N/100 mm]	Diameter Ø [mm]	Vikt [kg/km]	Leveransform
Distribution kablage OM4 3D312+	12	158	1250	700	12	7.9	59	För- kontakterad enligt kundönskemål
Distribution kablage OM4 3D324+	24	258	1250	700	12	12.9	–	För- kontakterad enligt kundönskemål