

GLASVEZELKABEL OPTO LSZH

Halogeenvrije multi mode kabel met moeilijk brandbare mantel



Toepassing : in verschillende communicatiesystemen voor het transporteren van grote hoeveelheden data over lange afstanden. Voor universeel gebruik; zowel indoor als outdoor. Geschikt voor gebruik in kabelbeschermbuizen en in kabelgoten.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE OPTO LSZH

Norm : ISO/IEC 11801/IEC 60793-2-10, IEC 60794-1-2.

Vezel type : Multi Mode.
Tube type : Loose tube, gel gevuld.
Buitenmantel : halogeenvrij moeilijk brandbaar LSZH.
rookarm volgens EN 50268-2.
Kleur buitenmantel : zwart.

Bijzonderheden : metaalvrij, UV-bestendig en knaagdierbestendig.

Buigradius : ≤ 12 vezels: tijdens verlegging = 140 mm.
geïnstalleerd = 105 mm.
> 12 vezels: tijdens verlegging = 150 mm.
geïnstalleerd = 115 mm.

Maximale trekkracht : 1200 N.
Temperatuurbereik : bedrijfstemperatuur: -10°C tot +50°C.
installatie temperatuur: -5°C tot +50°C.

artikel nummer	ader opbouw aantal x mm ²	buiten diameter in mm
0101230	4 x 50/125 OM2	7,0
0101240	4 x 62,5/125 OM1	7,0
0101231	8 x 50/125 OM2	7,0
0101241	8 x 62,5/125 OM1	7,0
0101232	12 x 50/125 OM2	7,0
0101242	12 x 62,5/125 OM1	7,0
0101233	24 x 50/125 OM2	7,6
0101243	24 x 62,5/125 OM1	7,6