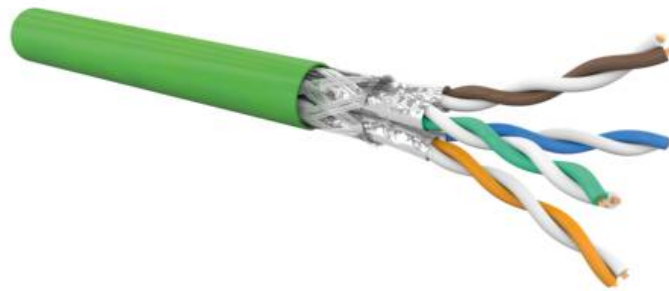




Flexibel datakabel kat 7 S/FTP med grön polyuretanmantel. Flertrådiga ledare AWG 26/7. Trumma 500 m

GGM C7SF4PPURST

4901605



Robust datakabel kat 7 S/FTP som tål användning i industriell miljö. Dubbelskärmad med individuell folie runt varje par och en gemensam skärmstrumpa. Kabeln har en grön mantel av polyuretan (PUR) som gör den slitålig och beständig mot vatten och kemikalier. Den är UV-beständig och kan användas inom- och utomhus (ovan mark). Flertrådiga ledare AWG 26/7 gör kabeln flexibel och lämplig för användning i rörliga konstruktioner, exempelvis i kabelsläpkedjor. Uppfyller klass F länkprestanda men är kompatibel med kat 6A jack för klass EA prestanda.

Standarder: ISO/IEC 11801; EN 50173; IEC 61156-6 och ANSI/TIA-568.2-D

Protokoll: IEEE 802.3 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2,5 GBase-T; 5GBase-T och 10GBase-T
PoE-standarder: IEEE 802.3 af/at/bt (PoE/PoE+/4PPoE)

Kabeldiameter: 6,2 mm Mantel: PUR, grön (RAL 6018) Ledare: AWG26/7, diameter 1,04 mm (med isolering) Temperatur: 0°C ~ +50°C vid inst, -20°C ~+80°C i drift NVP: 78%

Artikel egenskaper

- Manteltyp : PUR
- Mantelfärg: : Grön RAL 6018
- Ytermantel diameter (mm) : 6.2
- Nvp (%) : 78
- Brandbeteende : N/A
- Isoleringsdiameter (mm) : 1.1
- Typ av isolering : Foam PE

ETIM 10 egenskaper

- Cable type : S/FTP
- Duplex : Nej
- Conductor material : Copper
- Conductor surface : Bare
- Diameter conductor : 0.451 mm
- Nominal cross section conductor : 0.16 mm²
- AWG size : 26
- Conductor category : Class 2 = stranded
- Number of cores : 8
- Number of stranding elements : 4
- Stranding element : Pairs
- Material core insulation : Other



- Specification core insulation : Other
- Core identification according to HD 308 S2 : Nej
- Core identification : Colour
- Screen over stranding element : Foil
- Stranding : Other
- Screen over stranding : Braiding
- Radial water blocking cable : Nej
- Suitable for underground installation : Nej
- Protective sheath : Polyurethane (PUR)
- Material outer sheath : Polyurethane (PUR)
- Colour outer sheath : Green
- Cable geometry : Round
- Flame retardant according to IEC 60332-1-2 : Nej
- Flame retardant according to IEC 60332-3-22 (Cat A) : Nej
- Flame retardant according to IEC 60332-3-23 (Cat B) : Nej
- Flame retardant according to IEC 60332-3-24 (Cat C) : Nej
- Flame retardant according to IEC 60332-3-25 (Cat D) : Nej
- Low smoke according to EN IEC 61034-2 : Nej
- Halogen free according to EN IEC 60754-2 : Nej
- Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Class : None
- Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Smoke production : None
- Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Flaming droplets/particles : None
- Reaction-to-fire according to EN 13501-6: Acidity : None
- Outer diameter approximate : 6.2 mm
- Permitted cable outer temperature during assembling/handling : 00 - 50
- Permitted cable outer temperature after assembling without vibration : -40 - 85
- Category : 7
- NVP value : 78 %
- Suitable as telephone cable : Nej
- Suitable for use as security alarm cable : Nej
- Compatible with Grade2TV according to XP-C 90-483 : Nej