

## 16 MM / KNX 2X2X0,8/ X100



**Dette er en kabel hovedsakelig for signalledning i bussystem av type KNX.**

Kabel har en folieskjerm og to tvinnede par, svart/rød og gul/hvit. Den grønne kappen består av flammebeskyttet plast. Leveres i Onebox som er en smart embalaseløsning fra PM FLEX som effektiviserer installasjonen ettersom røret ligger i en retning som gjør at floker ikke oppstår ved trekking. Esken er robust og produsert av PE-behandlet solidboard.

**Dette er en kabel hovedsakelig for signalledning i bussystem av type KNX.**

Kabel har en folieskjerm og to tvinnede par, svart/rød og gul/hvit. Den grønne kappen består av flammebeskyttet plast. Leveres i en smart embalaseløsning fra Pmflex som effektiviserer installasjonen ettersom røret ligger i en retning som gjør at floker ikke oppstår ved trekking. Esken er robust og produsert av PE-behandlet solidboard.

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <b>El-nr:</b>                    | 1226459         |
| <b>Klassifisering</b>            | 3342, ICTA 3422 |
| <b>Antall meter i forpakning</b> | 100             |
| <b>Farge på k-rør</b>            | Blå             |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Farge på kabler</b> | grønn         |
| <b>Vekt</b>            | 11,1 kg       |
| <b>KNX</b>             | KNX 2x2x0,8   |
| <b>CPR-klass</b>       | CCA-S1b,D1,A1 |

## Teknisk informasjon

---

### Forpakning

|                |         |
|----------------|---------|
| Farge på k-rør | Blå     |
| Farge på kabel | Grønn   |
| Innerdiameter  | 10,7 mm |
| Ytterdiameter  | 16 mm   |
| m/forp         | 100 m   |
| m/pall         | 1800 m  |
| Vekt           | 11,1 kg |

---

### Materialegenskaper

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Lav røykutvikling          | IEC 61034-2                 |
| Halogenfritt               | EN 50642:2018               |
| CPR standard               | EN 50575, Cca-s1b,d1,a1     |
| Selvslukkende              | EN 61386.1, EN 61386.22, JA |
| Test av egenskap ved brann | SS-EN 60332-1               |

---

### Tekniske funksjoner

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Materiale                           | Polypropylén                                       |
| Isolering/Mantel kabel              | LSZH   |
| Trykk                               | 3 / Medium / 750N                                  |
| Motstand mot slag                   | Tungt (6J) (IK08) ved -5°C / Medium (2J) ved -25°C |
| Laveste temperatur for installasjon | -5°C ved 6J / -25°C ved 2J                         |
| Høyeste temperatur for installasjon | +90°C  |
| Selvslukkende                       | EN 61386.1, EN 61386.22, JA                        |

