



# Eszet Electro - JE-Y(ST)Y BD 20X2X0,8 GRIJS

Eszet afgeschermdde signaalkabel type JE-Y(ST)Y Bd 20x2x0,8 mm geschikt voor maxithermpoint

**Artikelnummer** 0380632008  
**Artikelkortingsgroep** 3220  
**Merk** Eszet Electro

## **Besteleenheden**

1 MTR (Onverpakt)  
500 MTR (Haspel)

## **Specificaties**

**Kabeltype**  
Duplex  
**Geleidermateriaal**  
**Geleideroppervlakte**  
**Geleiderdiameter** 0 mm  
**Nominale geleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**AWG-maat**  
**Samenstelling geleider**  
**Aantal aders** 0  
**Aantal groepen getwist** 0  
**Getwist**  
**Aderisolatie**  
**Specificatie draadisolatie**  
**Adercodering volgens HD 308 S2**  
**Adercodering**  
**Afscherming groepen**  
**Samenslag**  
**Afscherming collectief**  
**Overlangs**  
**waterdichte kabel**  
**Dwars waterdichte kabel**  
**Geschikt voor ondergrondse installatie**  
**Type keuring voor verwerking in aarde/ondergrond**  
**Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal**  
**Specificatie mantelmateriaal**  
**Mantelkleur**  
**Aantal mantellagen** 0  
**Bewapening/armering**

**Materiaal bewapening**  
**Kabelgeometrie**  
**Brandvertraging**  
 volgens IEC 60332-1-2  
**Brandvertraging**  
 volgens IEC  
 60332-3-21 (Cat A F/R)  
**Brandvertraging**  
 volgens IEC  
 60332-3-22 (Cat A)  
**Brandvertraging**  
 volgens IEC  
 60332-3-23 (Cat B)  
**Brandvertraging**  
 volgens IEC  
 60332-3-24 (Cat C)  
**Brandvertraging**  
 volgens IEC  
 60332-3-25 (Cat D)  
**Rookarm vlgs. IEC**  
 61034-2  
**Halogeenvrij volgens**  
 IEC 60754-1  
**Halogeenvrij volgens**  
 IEC 60754-2  
**Halogeenvrij volgens**  
 IEC 60754-3  
**Euroklasse**  
**brandgedrag volgens**  
 EN 13501-6  
**Euroklasse**  
**rookontwikkeling**  
 volgens EN 13501-6  
**Euroklasse**  
**brandende vallende**  
**druppels/deeltjes**  
 volgens EN 13501-6  
**Euroklasse**  
**corrosiviteit/**  
**zuurgraad volgens EN**  
 13501-6  
**Funktiebehoud**  
 volgens IEC 60331-23  
**Oliebestendig**  
 volgens IEC  
 60811-404  
**Buitendiameter circa** 0 mm  
**Min. toegelaten** 0 mm  
**buigingsstraal,**  
**flexibele inzet met**  
**coulissegeleiding**  
**Min. toegelaten** 0 mm  
**buigingsstraal,**  
**flexibele inzet/vrije**  
**beweging**  
**Min. toegelaten** 0 mm  
**buigingsstraal,**  
**stationaire inzet/vast**  
**geplaatst**  
**Toegelaten** 0 - 0 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** 0 - 0 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Categorie**  
**NVP-waarde (nominal** 0 %  
**velocity of**  
**propagation -**  
**nominale voortplantin**  
**gssnelheid)**

**UV-bestendig**  
**Gecertificeerd voor**  
**scheepsapplicaties**  
**Scheidingsklasse**  
**volgens EN 50174-2**  
**Geschikt als**  
**telefoonkabel**  
**Geschikt als**  
**computer data kabel**  
**Geschikt als**  
**signaalkabel**  
**Geschikt voor gebruik**  
**als beveiligingsalarm**  
**kabel**

**Litze**

**Met ripkoord**

**Leidingbreedte ca.** 0 mm

**Leidinghoogte ca.** 0 mm

**Gewicht** 0 kg/km

**Golfweerstand,** 0 Ohm

**impedantie**

**Max. treksterkte** 0 kN

**tijdens aanleggen**

**Nominale spanning U** 0 V

**Met knaagdierbescher**  
**ming**

**Funktiebehoud**

**volgens DIN 4102-12**

**Compatibel met**

**Grade2TV volgens XP-**  
**C 90-483**

**Compatibel met**

**Grade3TV volgens XP-**  
**C 90-483**

**Kabeltype volgens BS**

**4737-3.30**

**Kleur ripkoord**

**volgens BS 4737-3.30**

**Voldoet aan BT**  
**(British Telecom)**

**specificatie**

Dit productblad is gegenereerd op 06-02-2025