



# Helukabel - F-CY-JZ 2X 1,5

Eszetflex type NA 2x1,5 mm<sup>2</sup> F-CY-OZ

**Artikelnummer** 1220170211  
**Artikelkortingsgroep** 2801  
**Merk** Helukabel  
**Artikelnummer fabrikant** 16393  
**Besteleenheden**

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

**Nominale geleiderdoorsnede** 1.5 mm<sup>2</sup>  
**Samenstelling geleider** Klasse 5 = soepel  
**Aantal strengen per geleider** 0  
**Streng diameter** 0 mm  
**Aantal aders** 2  
**Afscherming groepen** Zonder  
**Getwist** Nee  
**Afscherming collectief** Gevlochten(tres)  
**Aderisolatie** PVC  
**Adercodering** Cijfers  
**Draagorgaan (Buiten)mantelmateriaal** PVC  
**Mantelkleur** Grijs  
**Beschermd tegen torderen** Nee  
**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** Eca

<b>EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	Zonder
<b>rookontwikkeling</b>	
<b>volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	Zonder
<b>brandende vallende</b>	
<b>druppels/deeltjes</b>	
<b>volgens EN 13501-6</b>	
<b>Euroklasse</b>	Zonder
<b>corrosiviteit/</b>	
<b>zuurgraad volgens EN</b>	
<b>13501-6</b>	
<b>Oliebestendig</b>	Nee
<b>volgens IEC</b>	
<b>60811-404</b>	
<b>Koudebestendig</b>	Nee
<b>volgens EN</b>	
<b>60811-504+505+506</b>	
<b>Buitendiameter circa</b>	7 mm
<b>Min. toegelaten</b>	70 mm
<b>buigingsstraal,</b>	
<b>flexibele inzet/vrije</b>	
<b>beweging</b>	
<b>Min. toegelaten</b>	35 mm
<b>buigingsstraal,</b>	
<b>stationaire inzet/vast</b>	
<b>geplaatst</b>	
<b>Toegelaten</b>	-10 - 80 °C
<b>buitentemperatuur</b>	
<b>kabel, flexibele</b>	
<b>montage</b>	
<b>Toegelaten</b>	-40 - 80 °C
<b>buitentemperatuur</b>	
<b>kabel, vaste montage</b>	
<b>Nominale spanning</b>	300 V
<b>U0</b>	
<b>Nominale spanning U</b>	500 V

Dit productblad is gegenereerd op 29-07-2024