



## Enkeladerig draad met één enkele isolatielaag VD H07V-U Eca

Artikelnummer: 185122

17-10-2023

### Omschrijving

1,5 mm<sup>2</sup>

### Toepassing:

Bedrading van toestellen, schakelkasten, bedieningspanelen en dergelijke en tevens voor in buis- en plintsystemen.

### Kenmerken (eigenschappen):

- Goed te trekken in buis
- Eenvoudig te strippen
- KEMA-KEUR <HAR>
- Lloyds Register keur
- De afmetingen 1,5 en 2,5 verpakt in dozen, met extra folie om het draad in de doos waardoor het draad altijd goed af te wikkelen blijft.



\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

### Handelsinformatie

Productgroep	Enkeladerig draad met één enkele isolatielaag
Type	VD H07V-U Eca
Netto Gewicht	0,02 kg/m
Mantelstempeling	TKF - KEMA-KEUR [-HAR-] 1.5 mm <sup>2</sup> H07V-U Eca [-CE-] DoP: DoP0022

### Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
	(185122 / 8713182383213)	1 MTR
Ring à 100	(185122R X 100 / 8713182383220)	1 PCE
Doos à 500	(185122DOOS 5HM / 8713182390457)	1 PCE



Enkeladerig draad met één enkele isolatielaag

**VD H07V-U Eca**

Artikelnummer: 185122

17-10-2023

**Constructie kenmerken**

Normering	NEN EN 50525 / EN 50575
Aantal aders	1
Nom. geleiderdoorsnede	1,5 mm <sup>2</sup>
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Geleidervorm	Rond
Materiaal aderisolatie	Polyvinylchloride (PVC)
Adercodering	Kleur
Aderkleur	Blauw
Buitendiameter circa	2,66 mm

**Gebruikseigenschappen**

Brandvertraging	Volgens IEC/EN 60332-1-2
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	Eca
Gewicht	20 kg/km

**Technische kenmerken**

Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	15 mm
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	70 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-5 / 70 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	0 / 70 °C



Enkeladerig draad met één enkele isolatielaag

## VD H07V-U Eca

Artikelnummer: 185122

17-10-2023

### Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U <sub>0</sub>	450 V
Nom. spanning U	750 V
Testspanning	2,5 kV