



# Nexans - VD-DRAAD 1,5 ZWART/WIT ECA VDBOX

VD-DRAAD (H07V-U) ECA 1.5 mm<sup>2</sup> zwart/wit

**Artikelnummer** 5020172441  
**Artikelkortingsgroep** 3073  
**Merk** Nexans  
**Artikelnummer** 10567815  
**fabrikant**  
**GTIN** 05413404313617

## Besteleenheden

100 MTR (Ring)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Blank  
**Nominale geleiderdoorsnede** 1.5 mm<sup>2</sup>  
**Samenstelling geleider** Klasse 1 = massief  
**Geleiderweerstand bij 20°C** 12.1 Ohm/km  
**Aantal aders** 1  
**Aderisolatie** PVC  
**Specificatie draadisolatie** Overig  
**Identificatie-/codeerkl eur ader** Overig  
**Adercodering** Kleur  
**Aderkleur** Overig  
**Met aardgeleider** Nee  
**Max. toelaatbare geleidertemperatuur** 60 °C  
**Scherm** Nee  
**Litze** Nee  
**Loodmantel** Nee  
**Vochtbarrière** Zonder  
**Bewapening/armering (Buiten)mantelmateriaal** Zonder  
**Kabelgeometrie** Rond  
**Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6** Eca  
**Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6** Zonder  
**Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6** Zonder  
**Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6** Zonder  
**Functiebehoud volgens IEC 60331-1** Zonder

<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-2</b>	Zonder
<b>Functiebehoud volgens IEC 60331-3</b>	Zonder
<b>Functiebehoud volgens EN 50200</b>	Zonder
<b>Oliebestendig volgens IEC 60811-404</b>	Nee
<b>Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506</b>	Nee
<b>Leidingbreedte ca.</b>	3 mm
<b>Leidinghoogte ca.</b>	3 mm
<b>Buitendiameter circa</b>	2.8 mm
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b>	5 - 70 °C
<b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>	0 - 60 °C
<b>Nominale spanning U<sub>0</sub></b>	450 V
<b>Geschikt voor ondergrondse installatie</b>	Nee
<b>Nominale spanning U</b>	750 V
<b>Geleidervorm</b>	Rond
<b>Geschikt als installatiekabel</b>	Ja
<b>Gecertificeerd voor scheepsapplicaties</b>	Nee
<b>Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel</b>	Nee
<b>Gewicht</b>	20 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024