



# Helukabel - MONTAGESNOER 0,81 ZWART UL - STYLE 1015

Montagesnoer UL-style 1015, mantel: PVC,  
kleur zwart, ader: vertind, AWG 18 (0,81 mm<sup>2</sup>)  
artikelnummer: 60401

**Artikelnummer** 106190  
**Artikelkortingsgroep** 2801  
**Merk** Helukabel  
**Artikelnummer fabrikant** 60401

## Besteleenheden

152 MTR (Haspel)  
305 MTR (Haspel)  
1000 MTR (Haspel)

## Specificaties

**Geleidermateriaal** Koper  
**Geleideroppervlakte** Vertind  
**Nominale geleiderdoorsnede** 1.5 mm<sup>2</sup>  
**Nominale geleiderdoorsnede (AWG)** 0 kcmil  
**Aantal aders** 1  
**Aderisolatie** PVC  
**Adercodering** Kleur  
**Aderkleur** Zwart  
**Max. toelaatbare geleidertemperatuur** 105 °C  
**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** Zonder

**EN 13501-6**  
**Funcatiebehoud**  
**volgens IEC 60331-1**  
**Funcatiebehoud**  
**volgens IEC 60331-2**  
**Funcatiebehoud**  
**volgens IEC 60331-3**  
**Funcatiebehoud**  
**volgens EN 50200**  
**Funcatiebehoud**  
**volgens EN 50200**  
**annex E**  
**Oliebestendig** Nee  
**volgens IEC**  
**60811-404**  
**Koudebestendig** Nee  
**volgens EN**  
**60811-504+505+506**  
**Buitendiameter circa** 2.9 mm  
**Toegelaten** -5 - 105 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, flexibele**  
**montage**  
**Toegelaten** -30 - 105 °C  
**buitentemperatuur**  
**kabel, vaste montage**  
**Nominale spanning** 0 V  
**U<sub>0</sub>**  
**Nominale spanning U** 600 V  
**Aantal strengen per** 0  
**geleider**  
**Streng diameter** 0 mm  
**Isolatiebehoud**  
**volgens DIN VDE**  
**0472-814**  
**Functiebehoud**  
**volgens DIN 4102-12**

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024