

H01N2-D Neopreen laskabel

Toepassing

Als verbindingskabel tussen lasapparatuur en lasgereedschap. Wordt tevens toegepast als aansluitkabel voor accu's.

Opbouw

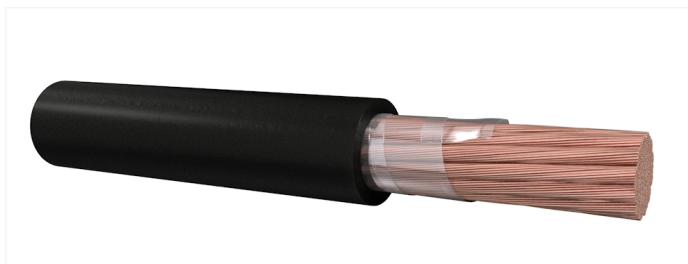
| | |
|------------------------|-----------------------|
| Samenstelling geleider | blank koper, klasse 6 |
| Aderisolatie | PCP (Polychloropreen) |

Normen/referenties

| | |
|-----|------------------|
| IEC | IEC 60245 IEC 82 |
| CLC | H01N2-D |
| NEN | McLzz |

Aderkleuren

| | |
|-------------|-------|
| Aderkleuren | Zwart |
|-------------|-------|



Overige gegevens

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Min. installatietemperatuur | -20°C |
| Bedrijfstemperatuur | -40 tot 80 °C |
| Max. geleidertemperatuur | 85 °C |
| Buigradius | 4-6 x diameter |

Algemeen

| | |
|---------------------|----------|
| Buitenmantel | Neopreen |
| Mantelkleur | Zwart |
| Nominale Spanning | 100 |
| Beproevingsspanning | 1,0kV |

Aanvullende gegevens

| | |
|----------------|------------|
| Buitendiameter | 21,3 mm |
| Gewicht | 1290 kg/km |

Ondanks dat de gegevens zorgvuldig zijn samengesteld kunnen aan deze productsheet geen rechten worden ontleend.

Buigzame leidingen rubber/neopreen

- ✓ Verregaande flexibiliteit
- ✓ Klantgericht denken
- ✓ Een breed assortiment

Neem contact met ons op:

Cable Partners B.V. T: 0165 523 000
 Klerkenveld 22 F: 0165 520 033
 Roosendaal E: cable@cablepartners.nl

