

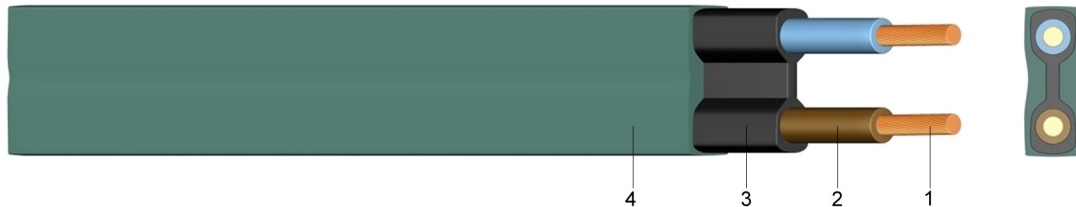
H05RNH2-F

300/500 V**HD 22.8****USAGE**

Câble plat en caoutchouc pour illumination pour chaîne décoratives à usage temporaire

GEBRUIK

Rubber vlak kabel voor priklamphouders in tijdelijke installaties, bv feestverlichting

**CONSTRUCTION**

1. Conducteur souple en cuivre nu (Classe 5)
2. Isolation en caoutchouc
3. Gaine extérieur en élastomère, vert

CONSTRUCTIE

1. Soepele, blanke kopergeleider (Klasse 5)
2. Isolatie uit rubber
3. Elastomeer buitenmantel, groen

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale
- Tension d'essai
- Température max. admissible au conducteur :
 - en service
 - en court circuit
- Plage de température d'utilisation
- Rayon de courbure min.
D = Diamètre extérieur en mm
- Non propagateur de la flamme

TECHNISCHE GEGEVENS

- Nominale spanning
- Testspanning
- Max. geleidertemperatuur in gebruik
- Gebruikstemperatuur
- Min. buigstraal
D = Buitendiameter in mm
- Vlamvertragend

U ₀ /U	300/500 V
	2000 V
	+60 °C
	+200 °C (max. 5 sec)
	-25 °C → +60 °C
	5 x D
	EN 60332-1-2

Nombre de conducteurs et section	Diamètre extérieur	Poids du cuivre	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Buitendiameter	Kopergewicht	Kabelgewicht
mm ²	ca. mm	ca. kg/km	ca. kg/km
2 x 1,5	6,0 x 14,0	29,0	130
2 x 2,5	6,5 x 14,5	48,0	145

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden

ELTEC

Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires