

Globaal afgeschermd kabel voor Europese Installatie Bus (EIB). Te gebruiken zowel in droge, vochtige als natte omgeving, ook in openlucht (afgeschermd van de zon, niet ingegraven).

Câble à faradisation globale pour installations Européennes Bus (EIB). Utilisation dans des environnements secs, humides, mouillés, également à l'air libre (à l'abri du soleil, non enterré).

Laag spanning (LS)  
Basse tension (BT)

### Beschrijving van de kabel / Description du câble

#### 1 Kern / Ame

Massief roodkoper / Cuivre rouge massif

#### 2 Isolatie / Isolation

HFFR - Halogeenvrij / Non halogène

Geleiders in paren / Conducteurs en paires  
(white/yellow, red/black)

#### 3 Aarding / Fils de terre

0,4 mm Koper vertind / Cuivre étamé

#### 4 Scherm / Ecran

Aluminium-polyethyleenfolie / Ruban d'aluminium-polyéthylène

#### 5 Buitenmantel / Gaine extérieure

Halogeenvrij / Non halogène (RAL 6018)

### Technische specificaties / Specification techniques

DC weerstand / résistance DC max. 70 Ohm/km

Isolatiweerstand / résistance d'isolation min. 100 Ohm/km

Bedrijfsspanning (Ue)/ tension de service (Ue) max. 150V

Ø ± 6 mm

### Fire performance

EN 50575, EN 50399, EN 50267, EN 60 332 1

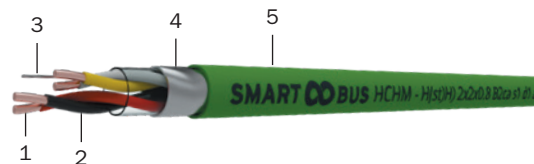
### Normen / Normes

HD 60 364

a1 / EN 60754-2

s1 / EN 61034

EN 50575 B2<sub>ca</sub> s1d1a1



### Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble

