

Soepele multigeleider voor gebruik in de elektronica, telegeleiding, sturing, controle- en signalatiekabel voor meet- en regeltechniek. Deze kabels zijn niet ontwikkeld voor zeer agressieve toepassingen, bv. waar fluctuaties in zeer hoge of zeer lage temperatuur en waar continue vibraties na installatie aan de orde zijn.

Laag spanning (LS)  
Basse tension (BT)

Câble multiconducteurs souples pour applications dans l'électronique, câble de commande, de signalisation, de contrôle pour appareils de mesure et de comptage. Les câbles ne sont pas conçus pour des applications très agressives, par ex. implication de fluctuations de température très élevées ou très basses ainsi que des vibrations permanentes après l'installation.

### Beschrijving van de kabel / Description du câble

- 1 Kern / Ame**  
Meerdradige geleiders in onvertind koper, klasse 5 volgens EN 228 - anders globaal samengedraaid  
Multibrins souples en cuivre nu, classe 5 selon EN 228 - fils globalement câblés
- 2 Isolatie / Isolation**  
PVC
- 3 Buitenmantel / Gaine extérieure**  
PVC grijs / gris 7001

### Normen / Normes

HD 60 364 / EN 50575 / EN 50575 C<sub>ca</sub> s2d2a3 / EN 60811-501 / EN 60811-401 / EN 60811-404 (OLIE-HUILE) / EN 60811-504 / (KOUDE-FROID -40°C) / EN 50290-2-22 TM54 / EN 50290-2-21 TI52 / EN 60216 / UV: ISO 4892-2

### Markering / Marquage

B-CABLES SMART CONTROL LIYY 5X0,75 JZ EN 50575 C<sub>ca</sub> S2D2A3  
OIL- COLD RESISTANT EN 60811-504 – EN 60811-404 – EN 50290-2-22  
DOP-BCAXXX CE ROHS DATE BATCH NO METER MARKING



### Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Specifieke vragen omtrent beweging, olie, temperatuur, solventen, gelieve contact op te nemen  
Questions spécifiques concernant huile, mouvements, température, solvants, veuillez nous contacter



### Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

Secctie / Section

1 > 34

0.34 0.5 0.75 1 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50