

Soepele multigeleider met vertinde kopervlecht afscherming voor gebruik in de elektronica, telegeleiding, sturing, controle- en signalisatiekabel 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 à faradisation globale avec tresse en cuivre étamé. 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 - aders globaal samengedraaid in polyestertape
Multibrins souples en cuivre rouge - fils globalement câblés sous ruban polyester

2 Isolatie / Isolation

Halogen free Compound

3 Afscherming / Faradisation

Totale afscherming d.m.v. vertinde kopervlecht
Ecran global par tresse en cuivre étamé

4 Buitenmantel uit thermoplastisch halogeenvrij materiaal

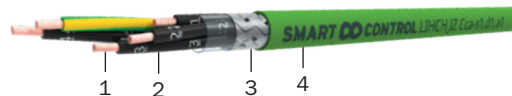
Gainé extérieure en matériaux thermoplastiques sans halogène
Halogen free Compound - Green Color

Markering / Marquage

B-CABLES **SMART CONTROL** LIHCH 5X0,75 JZ LSOH EN 50575
C_{CA} S1D1A1 DOP-BCAXXX DATE BATCH NO METER MARKING CE ROHS

Normen / Normes

HD 60 364 / a1 / EN 60754-2 / s1 / EN 61034 /
EN 50575 C_{ca} s1d1a1 / EN 60811-501 / EN 60811-401 /
EN 60811-504 (Koude-Froid -40°C) / EN 50290-2-27 grade 70-90 /
EN 50290-2-26 grade 70-90 / EN 60216 / UV: ISO 4892-2



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
---	---	----	------	-----	------	---	-----	-----	---	---	----	----	----	----	----