

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 - anders globaal samengedraaid in polyestertape / Multibrins souples en cuivre rouge - fils globalement câblés sous ruban polyester

2 Isolatie / Isolation

PVC


3 Afscherming / Faradisation

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

4 Buitenmantel uit thermoplastisch materiaal Gaine extérieure en matériaux thermoplastiques

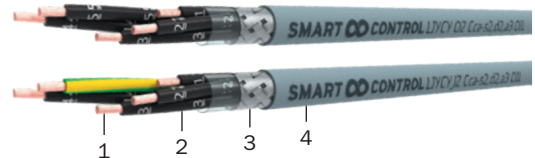
PVC grijs 7001 of blauw / gris 7001 ou bleu

Markering / Marquage

B-CABLES SMART  CONTROL LIYCY 5X0,75 JZ EN 50575 C_{ca} S2D2A3
OIL-COLD RESISTANT EN 60811-504 – EN 60811-404 – EN 50290-2-22
DOP-BCAXXX CE ROHS DATE BATCH NO METER MARKING

Normen / Normes

HD 60 364 / EN 50575 / EN 50399 C_{ca} s2d2a3 / EN 60811-501 / EN 60811-401 / EN 60811-404 (OLIE-HUILE) / EN 60811-504 (Koude-Froid -40°C) / EN 50290-2-22 grade TM54 / EN 50290-2-21 grade TI52 / 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

Sectie / Section

1 > 34

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