

Soepele multigeleider met vertinde kopervlecht afscherming voor gebruik in de elektronica, telegeleiding, sturing, controle- en signalisatiekabel voor meet- en regeltechniek.

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.

Beschrijving van de kabel / Description du câble

1 Kern / Ame

Meerdradige geleiders in onvertind koper (IEC 60288-Class 5)
 Multibrins souples en cuivre rouge (IEC 60288-Class 5)

2 Isolatie / Isolation PVC IEC 60502-1

3 Afscherming / Faradisation

Aluminium foil (verzekert 100% dekking)
 Ruban d'aluminium (garanti 100% couverture)

4 Afscherming / Faradisation

Vertinde kopervlecht
 Tresse en cuivre étamé


5 Buitenmantel uit thermoplastisch materiaal PVC zwart

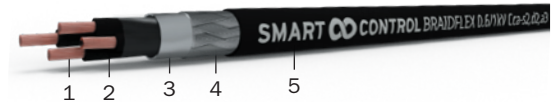
Gaine extérieure en matériaux thermoplastiques PVC noir

Normen / Normes

HD 60364 / EN 50575 / EN 50399 /
 OIL RESISTANCE ASTM NO 2: EN 60811-404 /
 COLD RESISTANCE: EN 60811-504
 UV RESISTANCE: EN 50289-4-17 (740 HOURS)

Markering / Marquage

B-CABLES SMART  CONTROL BRAIDFLEX 4G2,5 EN50575 C_{ca} S2D2A3
 OIL-COLD-UV RESISTANT EN 60811-504 – EN 60811-404 –
 EN 50290-2-22 – ISO4892-3 - DOPBCAXXX CE ROHS DATE BATCH
 NO METER



Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Specifieke vragen omtrent beweging, olie, temperatuur, solvanten, 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

4

1,5 2,5 4 6 10 16 25 35 50 70 95