

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)

Beschrijving van de kabel

- 1 Kern**
Meerdradige geleiders in onvertind koper - anders globaal samengedraaid in polyestertape
- 2 Isolatie**
Halogeenvrije kunststof
- 3 Afscherming**
Totale afscherming d.m.v. vertinde kopervlecht
- 4 Buitenmantel uit thermoplastisch halogeenvrij materiaal**
Halogeenvrije kunststof – Groene kleur

Normen

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 -40°C) / EN 50290-2-27 grade 70-90 /
 EN 50290-2-26 grade 70-90 / EN 60216 / UV: ISO 4892-2

Markering

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



Karakteristieken van de kabel



Specifieke vragen omtrent beweging, temperatuur, solventen, gelieve contact op te nemen



Dimensionele karakteristieken

Aantal geleiders

Sectie

1	>	34	0.34	0.5	0.75	1	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50
---	---	----	------	-----	------	---	-----	-----	---	---	----	----	----	----	----