



Nexans art.nr.: 10021734

El.nr.: 1067030

GTIN: 7045210007978

YTELSESERKLÆRING

Eca

Internasjonal betegnelse: NO-N1VA5V-U

Installation cable with copper conductor

STANDARDER

Produkt HD 603.3J

Test EN 50265; IEC 60332-1-2

NB! Fra 01.01.2025 vil dette produktet bli erstattet av IFSI, Følg link: <https://www.nexans.no/no/products/Building-Wires-and-Cables/Low-fire-hazard-cables/Low-fire-hazard-Installation-cables/IFSI-EMC-032340.html>

Anbefalt brukt i alle typer rom, samt utendørs. Kan forlegges direkte i jord uten ekstra beskyttelse. Kombinert skjerm av langsgående aluminiumstape og solid kobberleder, som er dimensjonert slik at den tilfredsstiller kravene til jordleder (PE).

Tetting av kabeltampere: Hvis kabelen kappes, og tampen(e) blir liggende utendørs, må kabeltampere tettes øyeblikkelig. Dette for å unngå inntrengning av vann i leder som kan føre til korrosjon.

Min. installasjonstemperatur uten ekstra forhåndsregler: 0 °C

Leder fleksibilitet
Entrådet, klasse 1Blyfri
JaNormert spenning i 3
fase systemer Uo/U
0,6/1 kVKabelfleksibilitet
For fast installasjonMin. bøyeradius v/
gjentatt bøyning eller
bearbeiding
8 (xD)Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
70 °CRoHS-godkjent
Ja

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Fyllkappemateriale	Ekstrudert
Leder fleksibilitet	Entrådet, klasse 1
Lederform	Entrådet, rund
Med gul/grønn leder	Nei
Redusert tverrsnitt nøytralleder	Nei
Kappefarge	Grå
Ledertype	Entrådet, rund
Ledermateriale	Rent kobber
Ledermerking	Fargemerking
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC

Dimensjonsegenskaper

Skjermverrsnitt Cu	1,5 mm ²
Lederdiameter	1,4 mm
Nominell ytre diameter	9,8 mm
Antall ledere	2
Sektor høyde	- mm
Tverrsnitt nøytralleder	- mm ²
Ledertverrsnitt	1,5 mm ²
Vekt (ca.)	14,0 kg/100m
Sektor bredde	- mm
Vekt (ca.)	140 kg/km

Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer U ₀ /U	0,6/1 kV
--	----------

Mekaniske egenskaper

Kabelfleksibilitet	For fast installasjon
--------------------	-----------------------

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	8 (xD)
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	70 °C
RoHS-godkjent	Ja

SALGS- OG LEVERINGSINFORMASJON

Kabelen er merket LIFEMARK™, bestandig merking på ytre kappe som spesifiserer plastkvalitet, med tanke på optimal fremtidig gjenvinning.