



Nexans art.nr.: 10022173
EI.nr.: 1060641
GTIN: 7045210012361

Internasjonal betegnelse: NO-N01VA5V-U

Brannalarmkabel med parallelle ledere

STANDARDER

Test EN 50265; IEC 60332-1-2

Nasjonal NEK 535

Signalkabel med parallelle ledere (ikke snodd) til fast opplegg innen- og utendørs, men ikke anbefalt nedgravd i bakken. Primært tiltenkt brannalarmanlegg.

NB! Erstattet av IFLI Easy-R 250V, klikk her: [Nexans - IFLI EASY-R 250 V ALSECURE brannalarmkabel](#)

MERK:

I adresserbare anlegg, og hvor det overføres kommunikasjon i sløyfen anbefales kabel med snodde ledere type [IFLI EASY-R](#). Kabler med snodde (revolverte) ledere minsker muligheten for støy og forstyrrelser og dermed muligheten for feil og problemer.



Blyfri
Ja



Leder fleksibilitet
Entrådet, Klasse 1



Normert spenning i 3 fase systemer
U₀/U
250 V



Max. conductor temp. in
service
70 °C



Flammehemmende
IEC 60332-1



RoHS-godkjent
Ja

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Kapfefarge	Hvit
Ledertype	Entrådet, rund
Ledermateriale	Glødd kobber
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Leder fleksibilitet	Entrådet, klasse 1
Lederform	Rund, entrådet
Med gul/grønn leder	Nei

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	1,0 mm
Nominell ytre diameter	6,6 mm
Antall ledere	2
Antall enkelttråder i leder	1
Skjermverrsnitt Cu	0,8 mm ²
Lederverrsnitt	0,8 mm ²
Vekt (ca.)	7,0 kg/100m
Vekt (ca.)	70 kg/km

Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	250 V
---	-------

Bruksegenskaper

Standardlengde	500 m
Forpakning	Trommel
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
RoHS-godkjent	Ja