

PVXP 250 V Brannalarmkabel

PVXP 250V 2x1/1mm

Internasjonal betegnelse: NO-N01VA5V-U

Nexans art.nr.: 10022173

EI.nr.: 1060641

GTIN: 7045210012361

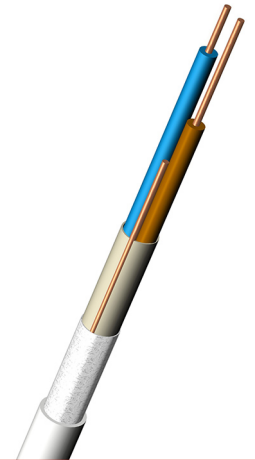
Brannalarmkabel med parallelle ledere

BESKRIVELSE

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

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.



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDER

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1-2

Nasjonal NEK 535



Blyfri
Ja



Leder fleksibilitet
Entrådet, klasse 1



Normert spenning i 3 fase systemer
U_o/U
250 V



Max. conductor temp. in
service
70 °C



Flammehemmende
IEC 60332-1



RoHS-godkjent
Ja

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og opplysninger om vekt, størrelse og dimensjoner angitt i tekniske eller markedsføringsdokumenter utgitt av eller på vegne av Nexans er kun veiledende og skal ikke være bindende for Nexans eller behandles som en representasjon fra Nexans side.

Generert 18.10.2023 www.nexans.no Side 1 / 2

 Nexans

PVXP 250 V Brannalarmkabel

PVXP 250V 2x1/1mm

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Kappefarge	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