

PVXP 250 V Brannalarmkabel i Bøtte

PVXP 250V 2x1/1MM B2 150m

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

Internasjonal betegnelse: NO-N01VA5V-U

Nexans ref.: 10166514

EI. nummer: 1060470

GTIN (EAN 13): 7045210056853

Brannalarmkabel med parallelle ledere

BESKRIVELSE

Signalkabel med parallelle ledere til fast opplegg innen- og utendørs.

Anbefalt brukt til brannalarmanlegg. Leveres i praktisk og beskyttende som kabel i bøtte.



YTELSESERKLÆRING

Brannklasse: E_{ca}
i henhold til EN50575:2014
+A1:2016

STANDARDS

Internasjonal IEC 60332-1-2

Norsk NEK 538



Brannklasse
E_{ca}



Blyfri
Ja



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse 2



Normert spenning i 3
fase systemer U_o/U_o
250 V



Max. conductor temp. in
service
70 °C



RoHS-godkjent
Ja



Flammehemmende
IEC 60332-1

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 12.11.20 www.nexans.no Side 1 / 2

PVXP 250 V Brannalarmkabel i Bøtte

PVXP 250V 2x1/1MM B2 150m

Kontakt
Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Kappefarge	Hvit
Ledertype	Entrådet, rund
Ledermateriale	Glødd kobber
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Blyfri	Ja
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Med gul/grønn leder	Nei
Leder fleksibilitet	Flertrådet, klasse 2

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	1,0 mm
Nominell ytre diameter	6,6 mm
Antall ledere	2
Antall enkeltråder i leder	1
Skjermverrsnitt	0,8 mm ²
Ledertverrsnitt	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

Lengde	150 m
Maks. tillatt ledertemperatur	70 °C
RoHS-godkjent	Ja
Flammehemmende	IEC 60332-1