

EFSP Flyplasskabel

EFSP 3kV 1x6/6 mm²

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

Internasjonal betegnelse: NO-N3XA5V-R

Nexans ref.: 10087095

El. nummer: 1016941

GTIN (EAN 13): 7045210033601

Kabel for flyplass banebelysning. Laveste installasjonstemperatur: -25 grader Celsius.

BESKRIVELSE

Kabel for belysning på rulle- og taksebaner. Kan forlegges både innen- og utendørs samt direkte i jord uten ekstra mekanisk beskyttelse.



STANDARDS

Internasjonal EN 50265;
ENV 50213; IEC 60332-1



Leder fleksibilitet
Flertrådet, klasse 2



Normert spenning i 3 fase systemer
Uo/U
3 kV



Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller
bearbeiding
6 (xD)



Maks. Kontinuerlig
ledertemperatur
90 °C



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

EFSP Flyplasskabel

EFSP 3kV 1x6/6 mm²

Kontakt

Installasjonskabel
firmapost@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Ledertype	Flertrådet, rund
Kapfefarge	Svart
Med gul/grønn leder	Nei
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Leder fleksibilitet	Flertrådet, klasse 2
Fyllkappemateriale	Ekstrudert
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Ledermateriale	Flertrådet kobber
Isolasjon	XLPE

Dimensjonsegenskaper

Lederdiameter	3,0 mm
Ledertverrsnitt	6 mm ²
Nominell ytre diameter	13,0 mm
Vekt (ca.)	24,2 kg/100m
Antall ledere	1
Vekt (ca.)	242 kg/km

Elektriske egenskaper

Normert spenning i 3 fase systemer U ₀ /U	3 kV
Maks. kontinuerlig driftsspenning U _m	3,6 kV

Bruksegenskaper

Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	6 (xD)
Maks. Kontinuerlig ledertemperatur	90 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1