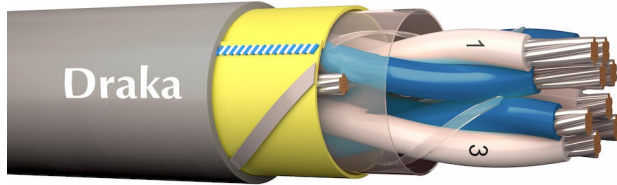


NOMAK-HF C-PRo

Halogeeniton parikierretty instrumentointikaapeli



Afumex C-PRo

YLEISKUVAUS

KÄYTTÖ

Teollisuuden sähkölaitteiden automaatio-, instrumentointi ja prosessinohjauskaapelointiin kiinteään sisä- ja ulkoasennukseen. Soveltuu myös Maxi Termi-point kytkentöihin.

SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)

Ref. nro, katso taulukosta Toimitustietoja

Tunnusvärit

Parit merkitty numeroin

Nimellisjännite U [V]

a-johdin sininen ja b-johdin valkoinen

250

STANDARDIT JA SERTIFIKAATIT

CE RoHS



IEC 60332-1
EN 50575:2014+A1:2016

IEC 60332-3
EN 13501-6, class Cca-s1,d1,a1

IEC 60754

IEC 61034

RAKENNE

Johdin

Kupari

Johtimen pinta

Tinattu

Eristys

PE

Maadoituslanka

Kyllä

Yhteinen suoja

Folio

Ulkovaippa

Halogeeniton muovi

KÄYTTÖOMINAISUUDET

Johtimen suurin sallittu lämpötila [°C] jatkuvassa käytössä	70
Käyttölämpötila kiinteä (min) [°C]	-40
UV:n kestävä	Kyllä
Soveltuu ulkoasennukseen	Kyllä
Alin suositeltu käsittelylämpötila [°C]	-5
Pienin suositeltu taivutussäde	15 x D asennusvedossa, 10 x D asennettuna

PALO-OMINAISUUDET

Palokäyttäminen, CPR-paloluokitus	Cca-s1,d1,a1
Itsestäänsammuva	Kyllä
Palosuojaus	EN 13501-6 mukainen
Halogeeniton	Koestus IEC/EN 60754-1/2 mukaisesti
Alhainen savunmuodostus (IEC 61034-2)	Kyllä

TOIMITUSTIETOJA

TUOTTEEN NIMI	Sähkönumero	GTIN13 koodi (EAN13)	DoP numero	Pakkaus	Vakiotoimituspituus
NOMAK-HF C-PRo 2x2x0,5+0,5 K1000	0241679	8711401076496	1009961	Kela	1 000
NOMAK-HF C-PRo 4x2x0,5+0,5 K1000	0241680	8711401074492	1009805	Kela	1 000
NOMAK-HF C-PRo 8x2x0,5+0,5 K1000	0241681	8711401074508	1009806	Kela	1 000
NOMAK-HF C-PRo 12x2x0,5+0,5 K1000	0241683	8711401078513	1010098	Kela	1 000
NOMAK-HF C-PRo 24x2x0,5+0,5 K1000	0241687	8711401074522	1009808	Kela	1 000
NOMAK-HF C-PRo 48x2x0,5+0,5 K1000	0241689	8711401074478	1009728	Kela	1 000

MEKAANISIA JA SÄHKÖISIÄ ARVOJA

Testijännite [kV]	0,5
Nopeuskerroin (NVP) [%]	60

Lyhyt tuotenimi	Kaapelin ulkohalkaisija (OD) [mm]	Normaali käyttökapasitanssi [nF/km]	Nimellisimpedanssi [Ohm]	Eristysresistanssi [MΩ·km]	Silmukkaresistanssi [Ohm]	Kaapelin massa [kg/km]	Pienin sallittu taivutussäde asennusvedossa [mm]
2x2x0,5+0,5	9	90	90	2 000	81	75	
4x2x0,5+0,5	11	90	90	2 000	81	120	
8x2x0,5+0,5	14	90	90	2 000	81	190	
12x2x0,5+0,5	16	90	90	2 000	81	260	
24x2x0,5+0,5	22	90	90	2 000	81	470	
48x2x0,5+0,5	29	90	90	2 000	81	850	