

Asennusjohto-HF REKA R - MK-HF 6 BU - Reka by Nexans

Sähkönumero

04 002 57

Yleisnimi ja tuotesarja

Asennusjohto-HF REKA R

Tekninen nimi

MK-HF 6 BU



Pitkä tuotenimi

MK-HF 6 BU 450/750 V 100 nippu (MK, MK 90, MK D)

GTIN-koodi

6410004002575

Toimittajan tuotekoodi

1145697-2

Toimittajan tuotekoodi 2



Toimittaja / Tuotemerkki

Reka Kaapeli OyReka by Nexans

Tuoteryhmä

04 Asennusjohdot

ETIM-luokka

EC003248

Tuotekuvaus

Asennusjohdin kiinteään sisäasennukseen. Asennusputkessa, sekä laitteiden sisäiseen johdotukseen. Johdineriste on suojattava UV-säteilyltä. Kaapeli on halogeeniton ja paloa levittämätön CPR-luokassa Dca-s2,d2,a2.

Asennusjohto-HF REKA R - MK-HF 6 BU - Reka by Nexans

Tekniset tiedot (ETIM)

EC003248 - Energiakaapeli < 1 kV, kiinteä asennus

Johdinmateriaali:
kupariJohtimen pinta:
paljasJohtimen nimellispoikkipinta-
ala (mm²):
6AWG:
10Nimellispoikkipinta-ala
(AWG) (kcmil):
5,26Johtimen halkaisija (mm):
3,15Johdinluokka:
luokka 2 = muutamalankainenJohdinresistanssi 20
°C (ohm/km):
3,08Johtimien määrä:
1Kierretty ydin:
eiJohdineriste:
polyolefiiniJohtimen eristyksen
spesifikaatio:
PEJohdintunniste:
väriSuojajohdin (ominaisuus ei
enää käytössä):
eiJohdinväri:
sininenJohtimen suurin
käyttölämpötila (°C):
70Kosketussuoja:
eiMaadoituslanka:
eiSuojakerros:
ei oleArmeeraus/vahvistus:
ei oleUlkovaipan materiaali:
ei oleHalogeeniton (EN 60754-1/-2
mukaisesti) (ominaisuus ei enää
käytössä):
kylläUlkovaipan materiaalin
spesifikaatio:
muuUlkovaipan väri:
muuPalonkestävyys (ominaisuus ei
enää käytössä):
IEC/EN 60332-3-24 mukainenAlhainen savunmuodostus (EN
61034-2) (ominaisuus ei enää
käytössä):
kylläKaapelin muoto:
pyöreäEristyksen
palonkestävyys (ominaisuus ei
enää käytössä):
ei olePalokäyttäytyminen standardin
EN 13501-6 mukaan:
DcaSavunmuodostuminen
standardin EN 13501-6
mukaan:
s2Palavien pisaroiden
muodostuminen standardin EN
13501-6 mukaan:
d2Happamuus standardin EN
13501-6 mukaan:
a2

Asennusjohto-HF REKA R - MK-HF 6 BU - Reka by Nexans

Soveltuu keskijännitekaapeliksi (ominaisuus ei enää käytössä): ei	Soveltuu korkeajännitekaapeliksi (ominaisuusmukaisesti): ei enää käytössä): ei	Öljynkestävä (IEC 60811-404) ei
Pakkasenkestävä (EN 60811-504+505+506): kyllä	Kaapelin ulkohalkaisija (noin) (mm): 5	Sallittu käyttölämpötila-alue asennettaessa/käsiteltäessä (°C): -15 – +70
Käyttölämpötila kiinteä (°C): -15 – +70	Nimellisjännite U0 (V): 450	Pienin sallittu taivutussäde kiinteissä asennuksissa (mm): 15
Nimellisjännite U (V): 750	Johtimen muoto: pyöreä	Soveltuu asennuskaapeliksi: kyllä
Sertifioitu laivakäyttöön: ei	Sertifioitu lentokenttävalaistuksen kaapeliksi: ei	Paino (kg/km): 71

Mittatiedot

Pituus (syvyys) mm 1000	Leveys mm 5	Tilavuus l 0.025
Korkeus mm 5	Paino kg 0.071	

Asennusjohto-HF REKA R - MK-HF 6 BU - Reka by Nexans

Muut tiedot



Alkuperämaa
FI

Takuu-aika (kk) (tuotetakuu)

Tullinimike
85444995

UNSPSC-koodi
26121524

CE-merkintä
Kyllä

ETIM-luokka
EC003248

Käyttöyksikkö
MTR

Muunnoskerroin
1

Myyntiyksikkö
MTR

M1-merkintä

Muutospäivä
26.04.2024

Julkaisupäivämäärä
03.07.2017

Sähkönimikkeistö

DoP-tunniste
2017043

FI-merkintä

Käännöstiedot

Yleisnimi, English
Installation lead-HF

Tekninen nimi, English
MK-HF 6 BU

Yleisnimi, Svenska
Installationsledning-HF

Tekninen nimi, Svenska
MK-HF 6 BU

Logistiikkatiedot

Pakk.koko1
100

Pakk.koko2

Pakk.koko3

Kuljetusvaarallinen aine

Pakk.koko4

Asennusjohto-HF REKA R - MK-HF 6 BU - Reka by Nexans

Pakkauskoko 1:n mitat

Pituus (syvyys) mm
1000Korkeus mm
5Leveys mm
5Paino kg
0.071Tilavuus l
0.025

Asennusjohdin kiinteään sisäasennukseen. Asennusputkessa, sekä laitteiden sisäiseen johdotukseen. Johdineriste on suojattava UV-säteilyltä. Kaapeli on halogeeniton ja paloa levittämätön CPR-luokassa Dca-s2,d2,a2.

