

Asennusjohto-HF REKA R - MK-HF 25 BK Dca - Reka by Nexans

Sähkönumero
04 003 03

Yleisnimi ja tuotesarja
Asennusjohto-HF REKA R

Tekninen nimi
MK-HF 25 BK Dca

Pitkä tuotenimi
**MK-HF 25 BK Dca-s2,d2,a2 450/750 V K500
(MK, MK 90, MK D)**

GTIN-koodi
6410004003039

Toimittajan tuotekoodi
1145723-5

Toimittajan tuotekoodi 2

Toimittaja / Tuotemerkki
Reka Kaapeli Oy Reka by Nexans

Tuoteryhmä
04 Asennusjohdot

ETIM-luokka
EC003248

Tuotekuvaus

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



REKA
by **Nexans**

Asennusjohto-HF REKA R - MK-HF 25 BK Dca - Reka by Nexans

Tekniset tiedot (ETIM)

EC003248 - Energiakaapeli < 1 kV, kiinteä asennus

Johtinmateriaali: kupari	Johtimen pinta: paljas	
Johtimen nimellispoikkipinta-ala (mm ²): 25	AWG: 4	Nimellispoikkipinta-ala (AWG) (kcmil): 21,2
Johtimen halkaisija (mm): 6,39	Johtinluokka: luokka 2 = muutamalankainen	Johtinresistanssi 20 °C (ohm/km): 0,727
Johtimien määrä: 1	Johtineriste: polyolefiini	Johtimen eristyksen spesifikaatio: muu
Johtimen tunniste-/koodiväri: musta	Johtintunniste: väri	Suojajohdin (ominaisuus ei enää käytössä): ei
Johtinväri: musta	Johtimen suurin käyttölämpötila (°C): 70	Suojakerros: ei ole
Armeeraus/vahvistus: ei ole	Ulkovaipan materiaali: ei ole	Halogeeniton (EN 60754-1/-2 mukaisesti) (ominaisuus ei enää käytössä): kyllä
Palonkestävyys (ominaisuus ei enää käytössä): IEC/EN 60332-3-24 mukainen	Kaapelin muoto: pyöreä	Eristyksen palonkestävyys (ominaisuus ei enää käytössä): ei ole
Palokäyttäytyminen standardin EN 13501-6 mukaan: Dca	Järjestelmän paloluokka (ominaisuus ei enää käytössä): ei ole	Savunmuodostuminen standardin EN 13501-6 mukaan: s2
Palavien pisaroiden muodostuminen standardin EN 13501-6 mukaan: d2	Happamuus standardin EN 13501-6 mukaan: a2	Soveltuu keskijännitekaapeliksi (ominaisuus ei enää käytössä): ei

Asennusjohto-HF REKA R - MK-HF 25 BK Dca - Reka by Nexans

Soveltuu korkeajännitekaapeliksi (ominaisuus ei enää käytössä): ei	Kaapelin leveys (noin) (mm): 9	Kaapelin korkeus (noin) (mm): 9
Kaapelin ulkohalkaisija (noin) (mm): 9	Sallittu käyttölämpötila-alue asennettaessa/käsiteltäessä (°C): -15 - +70	Käyttölämpötila kiinteä (°C): 70
Nimellisjännite U0 (V): 450	Pienin sallittu taivutussäde kiinteissä asennuksissa (mm): 27	Nimellisjännite U (V): 750
Johtimen muoto: pyöreä	Paino (kg/km): 277	

Mittatiedot

Pituus (syvyys) mm 1000	Leveys mm 9	Tilavuus l 0.081
Korkeus mm 9	Paino kg 0.277	

Muut tiedot

CE

Alkuperämaa FI	ETIM-luokka EC003248	Muutospäivä 19.04.2024
Takuuaika (kk) (tuotetakuu)	Käyttöyksikkö MTR	Julkaisupäivämäärä 03.07.2017
Tullinimike 85444995	Muunnoskerroin 1	Sähkönimikkeistö
UNSPSC-koodi 26121524	Myyntiyksikkö MTR	DoP-tunniste 2020005
CE-merkintä Kyllä	M1-merkintä	FI-merkintä

Asennusjohto-HF REKA R - MK-HF 25 BK Dca - Reka by Nexans

Käännöstiedot

Yleisnimi, English
Installation lead-HF

Tekninen nimi, English
MK-HF 25 BK Dca

Yleisnimi, Svenska
Installationsledning-HF

Tekninen nimi, Svenska
MK-HF 25 BK Dca

Logistiikkatiedot

Pakk.koko1
500

Pakk.koko2

Pakk.koko3

Kuljetusvaarallinen aine

Pakk.koko4

Pakkauskoko 1:n mitat

Pituus (syvyys) mm
1000

Korkeus mm
9

Leveys mm
9

Paino kg
0.277

Tilavuus l
0.081

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 25 BK Dca - Reka by Nexans

