



LFH6015007035

Asennuskanava halogeeniton LFH 60x150mm, vaaleanharmaa

Tuotemerkki: Hager
GTIN: 4012740874007
Sähkönumero: 1476781

Asennuskanava halogeenittomasta PC/ABS-muovista johtoreitiksi kaapeleiden pinta-asennukseen. Valmistettu standardin DIN EN 50085-1 mukaisesti. Halogeeniton muovi on paloa hidastava ja siitä ei vapautu syövyttäviä kaasuja, kun kanava altistetaan kosteudelle, esimerkiksi sammutusvedelle tulipalotilanteessa. Siten samassa ympäristössä olevat elektroniset laitteet ja omaisuus ovat paremmin suojattuja. Toimitus sisältää kanavan kannen ja rungon, jossa on kiinnitysreiät 125 mm välein sekä kaapelipidikkeet (2kpl/m) ja jatkokappaleet yksinasentamisen helpottamiseksi. Kanavaan on saatavilla tehdasvalmisteiset muoto-osat sisäkulma, ulkokulma, päätykappale, tasokulma ja T-kappale. Kanavarungon pohja on varustettu kolmella I-palkilla väliseinän kiinnitykseen. Kanavan kaapelointitila voidaan jakaa useaan erilliseen osastoon väliseinän MH2026 kanssa. Toimitus sisältää kanavan kannen ja rungon, jossa on kiinnitysreiät 125 mm välein sekä kaapelipidikkeet (2kpl/m) ja jatkokappaleet yksinasentamisen helpottamiseksi. Kanavaan on saatavilla tehdasvalmisteiset muoto-osat sisäkulma, ulkokulma, päätykappale, tasokulma ja T-kappale. Huomio: Ääni- ja palokatkoasennus rakenteiden läpivientikohdissa on suoritettava ammattimaisesti siinä käytettävän asennussarjan asennusohjeiden mukaisesti.

ETIM-tiedot:

Korkeus	60 mm
Leveys	150 mm
Pituus	2000 mm
Käytettävä poikkipinta	7122 mm ²
Materiaali	muovi
Materiaalin laatu	PC/ABS
Halogeeniton	kyllä
Antibakteerinen käsittely	ei
Pinnan suojaus	käsittelemätön
Soveltuu piirin jatkuvuuden säilymiseen	ei
Väri	harmaa
Läpinäkyvä	ei
RAL-numero	7035
Kiinteiden paneelien määrä	0
Liitettävien paneelien lukumäärä	3
Kiinnitystapa	pohjareivät
Kannen muoto	irttonainen
Kaapelipidikeillä	kyllä
Suojakalvolla	ei
Kanavan jatkokappaleilla	kyllä
Toimitus rullalla	ei
Läpilyöntiaihio	ei
Kotelointiluokka (IP)	IP30
Iskunkestävyysluokka	IK07
Käyttölämpötila	-5 °C - 90 °C

Hyväksynät / merkinnät:

