

# REDAK-HF Halogeeniton instrumentointikaapeli 4x2x0,5



Kiinteään asennukseen sisällä ja ulkona, ei suoraan maahan eikä betonivaluun. Automaatio-, instrumentointi- ja prosessinohjausjärjestelmien tiedonsiirtoon. Tiloihin joissa tarvitaan halogeenittomia, vähän korrosoivia ja vähäsavuisia kaapeleita.

<b>Erikoisominaisuus</b>	Paloa levittämätön EN 60332-3-23, halogeeniton EN 60754-2, vähäsavuinen EN 61034-2 (EX-tilat)
<b>Paloluokka</b>	Dca-s2, d2, a2
<b>CPR - DoP</b>	<a href="#">2017054_DOP.pdf</a>
<b>Johdin</b>	Pyöreä tinattu kupariköysi
<b>Eristys</b>	Halogeeniton polyolefiinimuovi.
<b>Johtimien tunnistaminen</b>	Oranssi ja valkoinen parina, juokseva parinumerointi
<b>Täyte</b>	Muovinauhut
<b>Häiriösuoja Al</b>	Muovipäällysteinen alumiininauha, jonka alla on maadoitusjohtimena tinattu kupariköysi 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Parikertaus</b>	Parikertaus. Kaksiparinen valmistetaan nelikierteenä, jossa vastakkaiset johtimet muodostavat parin.
<b>Kertaus</b>	Parit kerrattu yhteen
<b>Välivaippa</b>	Halogeeniton täytemateriaali
<b>Ulkovaippa</b>	Harmaa halogeeniton, UV-suojattu polyolefiinimuovi

Tunnus: 4x2x0,5  
Reka koodi: 1147304--fi

**Pakkaustiedot (m): 1000 K9**

<b>Jännitetaso</b>	300 V
<b>Halkaisija (mm)</b>	13
<b>Paino (kg/km)</b>	150
<b>Pienin taivutussäde (cm)</b>	20
<b>Pienin taivutussäde, kertataivutus (cm)</b>	13
<b>Suurin vetovoima vetopäällä (kN)</b>	0,20
<b>Vaihejohtimen maks. tasavirtaresistanssi, +20°C (ohm/km)</b>	37,4
<b>Käsittely (°C)</b>	-10
<b>Käyttö (°C)</b>	70
<b>Oikosulku °C</b>	
<b>Sähkönumero</b>	0202024
<b>EAN koodi</b>	6410002020243



Tallennettu [www.reka.fi](http://www.reka.fi) -sivustolta 25.2.2021. Huomioithan, että tuotetiedot voivat muuttua.