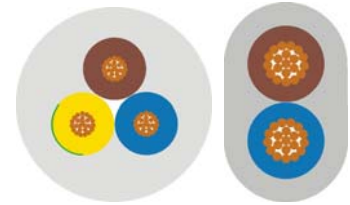


Lämmönkestävä taipuisa liitäntäkaapeli HALONET

HALONET 300/500 V H05V2V2(H2)-F



KÄYTTÖ

Lämmönkestävä liitäntäkaapelina kotitalouksissa ja toimistoissa tavallisiin käyttöolosuhteisiin tarkoitetuissa siirrettävissä laitteista erityisesti verkkojännitehalogeenivalaisimille

- Ei ulkokäyttöön, teollisuustiloihin eikä maatalouteen
- Ei muissa kuin konttoreiden ja kotitalouden piiriin kuuluvissa laitteissa ja siirrettävissä työkaluissa
- Kaapelin varaan ripustettavan valaisimen massa enintään 2 kg

Kuormitettavuus SFS-Käsikirja 600 Kohta 523 taulukko A.52-8 tai HD 516 mukaan.

OMINAISUUDET

NIMELLISJÄNNITE

U_o/U = 300/500 V

Itsestään sammuva

Johtimen suurin sallittu lämpötila

- jatkuvassa käytössä +90 °C

- oikosulussa (enintään 5 s) +150 °C

Kaapelin suurin pintalämpötila +80 °C

Alin suositeltu käsittelylämpötila +5 °C

Pienin suositeltu taivutussäde

- normaalissa käytössä 6xD

Suurin sallittu asennusvetovoima Ax15 N/mm²

RAKENNE

Johdin

Eristys

Vaippa

H05V2V2-F

05V2V2H2-F

Hehkutettua kuparia, hienolankainen Lyijytön lämmönkestävä PVC-muovi, väritunnistus

Valkoinen lyijytön lämmönkestävä PVC-muovi.

Pyöreä

Litteä

TUNNUSVÄRIT

N-järjestelmä

2-johdinta

S-järjestelmä

3-johdinta

HD 308 S2

SI-RU

KEVI-SI-RU

STANDARDIT

CENELEC HD 21.12 S1

SERTIFIKAATIT

CE

Kaapeli ei sisällä raaka-ainetta REACH/SVHC-listalta

Nimi	SSTL-no	Ulkomitat/ Halkaisija mm	Paino kg/km	Vakiopituus m	Pakkaus
05V2V2H2-F					
HALONET 2x1,5 N VA R100	0419708	4,6 x 7,5	65	100	rengas
HALONET 2x2,5 N VA R100	0419752	5,7 x 9,4	100	100	rengas
H05V2V2-F					
HALONET 3x1,5 S VA R100	0419762	8,2	105	100	rengas
HALONET 3x2,5 S VA R100	0419703	10,0	160	100	rengas

Lämmönkestävä taipuisa liitäntäkaapeli **HALONET**
HALONET 300/500 V H05V2V2(H2)-F

OMINAISUUDET

Johtimien lukumäärä ja poikkipinta n x mm ²	Pienin suositeltu taivutussäde normaalissa käytössä m	Johtimien maks. resistanssi 20°C, DC ohm/km	Kuormitettavuus ^{*)} A
H05V2V2H2-F			
HALONET 2x1,5 N VA R100	0,028	13,3	17
HALONET 2x2,5 N VA R100	0,035	7,98	26
H05V2V2-F			
HALONET 3x1,5 S VA R100	0,050	13,3	17
HALONET 3x2,5 S VA R100	0,060	7,98	26

*) Muut asennustavat, korjauskertoimet ja olosuhteet SFS-Käsikirja 600 Kohta 523 taulukoitten mukaan
Asennustapa ; kaapeli vapaasti ilmassa, lämpötila +25°C.