

Muovivaippainen taipuisa kevyt liitäntäkaapeli MSO 300/300 V H03VVH2-F



KÄYTTÖ

Liitäntäkaapelina kotitalouksissa ja toimistoissa kevyisiin käyttöolosuhteisiin tarkoitetuissa siirrettävissä laitteissa.

- Ei ulkokäyttöön, teollisuustiloihin eikä maatalouteen
- Ei muissa kuin konttoreiden ja kotitalouden piiriin kuuluvissa kevyissä laitteissa
- 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 = 300/300 V

Itsestään sammuva

Johtimen suurin sallittu lämpötila

- jatkuvassa käytössä +60 °C
- oikosulussa (enintään 5 s) +150 °C
- Alin suositeltu käsittelylämpötila +5 °C

Pienin suositeltu taivutussäde

- normaalissa käytössä 6xD
- Suurin sallittu asennusvetovoima Ax15 N/mm²

RAKENNE

Johdin
Eristys
Vaippa

Hehkutettua kuparia, hienolankainen
Lyijytön PVC-muovi, väritunnistus
Valkoinen lyijytön PVC-muovi, litteä.

TUNNUSVÄRIT

N-järjestelmä
2-johdinta

HD 308 S2

SI-RU

STANDARDIT

CENELEC HD 21.5 S3

SERTIFIKAATIT

CE

Kaapeli ei sisällä raaka-ainetta REACH/SVHC-listalta

Nimi	SSTL-no	Halkaisija mm	Paino kg/km	Vakiopituus m	Pakkaus
MSO 2X0,75 N MU P2/200	0418123	3,3 x 5,4	32	200	P2-rulla
MSO 2X0,75 N RU P2/200	0418122	3,3 x 5,4	32	200	P2-rulla
MSO 2X0,75 N VA P2/200	0418120	3,3 x 5,4	32	200	P2-rulla

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
MSO 2X0,75 N	0,020	26,0	6

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