

## MSO 300/300 V

Taipuisa kevyt liitäntäkaapeli



### KÄYTTÖ

Liitäntäkaapelina kotitalouksissa ja toimistoissa tavallisiin käyttöolosuhteisiin tarkoitetuissa keveissä siirrettävissä laitteissa. Kaapeli ei ole luokiteltu rakennustuotteeksi, joten sillä ei ole CPR-paloluokitusta.

### NIMELLISJÄNNITE

U<sub>0</sub>/U = 300/300 V

### SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)

Ei CPR-luokkaa



EN 50525-2-11

Rakenne

IEC 60332-1

Itsestään sammuva

Tunnusvärit

2-johdinta (N): SI, RU

Johdin

Kupari

Eristys

PVC

Ulkovaippa

PVC

Johdinten suurin sallittu lämpötila [°C] jatkuvassa käytössä

60

Johdinten suurin sallittu lämpötila [°C] vikatilanteessa (kesto enintään 5 s)

150

Alin suositeltu käsittelylämpötila [°C]

5

Pienin suositeltu taivutussäde

6x OD

## PALO-OMINAISUUDET

Palosuojaus

EN/IEC 60332-1-2 mukainen

## TOIMITUSTIETOJA

Sähkönumero	TUOTTEEN NIMI	GTIN13 koodi (EAN13)	Pakkaus	Vakiotoimituspituus
0418120	MSO 2x0,75 N VA PE2/200 non-cpr	6410004181201	Kertakäyttökela	200
0418123	MSO 2x0,75 N MU PE2/200 non-cpr	6410004181232	Kertakäyttökela	200

## MEKAANISIA JA SÄHKÖISIÄ ARVOJA

Tuotenimi	Kaapelin ulkohalkaisija (OD) [mm]	Johtimen maks. tasavirtaresistanssi (20°C) [ohm/km]	Kuormitettavuus, asennustapa E [A]	Kaapelin massa [kg/km]	Pienin sallittu taivutussäde asennusvedossa [mm]
MSO 2x0,75 N VA 300V non-cpr	6	26	6	35	40
MSO 2x0,75 N MU 300V non-cpr	6	26	6	35	40

Kuormitettavuus: asennustapa E (kaapeli vapaasti ilmassa, +25°C), johdin maksimi käyttölämpötilassa.