

## JE-H FE 180 E30 palonkestävä instrumentointikaapeli

Kiinteään asennukseen järjestelmissä, joissa tarvitaan toimivuutta tulipalon aikana. Ei sovellu verkkojännitteelle 240V AC

- Ei sovellu normaalille verkkojännitteelle



<b>Käyttö</b>	Kiinteään asennukseen järjestelmissä, joissa tarvitaan toimivuutta tulipalon aikana. Ei sovellu verkkojännitteelle 240V AC
<b>Nimellisjännite</b>	225 V
<b>Johdinmateriaali</b>	kirkas kupari
<b>Johdinluokka</b>	yksilankainen, luokka 1
<b>Johdineriste</b>	keraaminen yhdiste
<b>Ulkovaippa</b>	halogeeniton polymeeriseos
<b>Toimivuus palossa</b>	IEC 60331 / EN 50200 (PH90)
<b>Palonkesto</b>	EN 60322-3-24
<b>Alin suositeltu käsittelylämpötila</b>	-5°C
<b>Käyttölämpötila</b>	-30 °C...+70 °C
<b>Taivutussäde</b>	7,5 x ulkohalkaisija
<b>Johdintunniste</b>	VDE 0815



Tuotekoodi	Sähkönumero	Koko	Väri	ø/mm	kg/km	Pakkaus
6003246	0270901	1x2x0,8 BMK	punainen	6	46	K500
6003247	0270902	2x2x0,8	oranssi	6,6	61	K500
6003248	0270904	4x2x0,8	oranssi	8,8	104	K500
6003241	0270908	8x2x0,8	oranssi	12,8	218	K500
6003242	0270912	12x2x0,8	oranssi	13,5	235	K500
6003624	0270920	20x2x0,8	oranssi	16,1	367	K500
6013526	0270921	32x2x0,8	oranssi	23,6	676	K500
6015020	0270922	40x2x0,5	oranssi	25,8	815	K500

Pidätämme oikeuden muutoksiin