

0437162 / EFK 300CP PUR 5G0,75 KETJUK. K500

Energiansiirtoketjuihin ja muihin liikkuviin asennuksiin, joissa tarvitaan häiriösuojausta, sisällä tai ulkona.

Sähkönumero	0437162
Käyttö	Energiansiirtoketjuihin ja muihin liikkuviin asennuksiin, joissa tarvitaan häiriösuojausta, sisällä tai ulkona.
Nimellisjännite	300/500 V
Nimellisjännite Uo/U	300/500 V
Johdinmateriaali	kirkas kupari
Johdinluokka	erittäin hienosäikeinen, kirkas kupari, luokka 6
Johdineriste	TPE/PP
Ulkovaippa	PUR
Palonkesto	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Häiriösuoja	tinattu kuparipunos
Käyttölämpötila kiinteä as.	-50 °C...+80 °C
Käyttölämpötila liikuteltava as.	-40 °C...+80 °C
Taivutussäde kiinteä asennus	4 x ulkohalkaisija
Taivutussäde liikuteltava asennus	7,5 x ulkohalkaisija
Koestusjännite	3000 V
Johdintunniste	G = mustat numeroidut johtimet + kevi. X = ilman kevi-johdinta
Tuotemerkki	Faber kabel
Tekninen nimi	0437162


Tekniset tiedot

Sähkönumero	0437162	Ø/mm	8.2
Koko	5G0,75	kg/km	94
Väri	harmaa	Pakkaus	K500

