

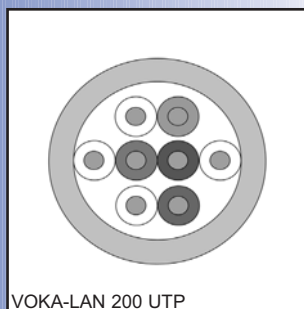
Tölvustrengur.

Category 5e.

VOKA-LAN 200. Einþættir PE einangraðir koparleiðarar, AWG24/1, snúnir saman í pör. Litamerking: blár - hvítur/blár, a-gulur - hvítur/a-gulur, grænn - hvítur/grænn, brúnn - hvítur/brúnn. Strengurinn er framleiddur samkvæmt stöðlum TIA/EIA-568-A, ISO/IEC 1180/2. útg., EN 50173, EN 50288-3-1. Fyrir staðarnet samkvæmt IEEE 802.3. Kápa úr ljósgráu PVC plasti eða halógenlausu plasti.

Rafrænir eiginleikar:

Leiðaraviðnám:	hámark 19Ω / 100m
Rekstrarrýmd:	50nF / km
Mismunur rýmdar:	hámark 150pF / 100m
Einangrunarviðnám:	lágmark 5GΩ x km
Hlutfallslegur flutningshraði:	0,66
Seinkun flutnings:	505nS / 100m
Mismunur seinkunar:	hámark 20nS / 100m
Kenniviðnám 1...100MHz:	100 ± 15Ω
Dempun:	60dB
Prufuspenna:	700VAC



VOKA-LAN 200 UTP

Vörunúmer	Vöruheiti	Ytra þvermál mm	Þyngd kg/100m	Magn á kefli m
6089090	VOKA-LAN 200 UTP óskermaður	4,9	2,6	305
6089087	VOKA-LAN 200 UTP óskermaður	4,9	2,6	500
6089095	VOKA-LAN 200 UTP halógenlaus	4,9	2,6	305
6089105	VOKA-LAN 200 FTP skermaður	6,5	6,0	500

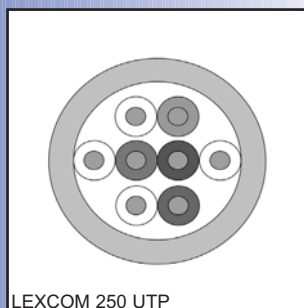
Fleiri útfærslur fást sérpantaðar.

Category 6.

LexCom 250. Einþættir PE einangraðir koparleiðarar, AWG23/1, snúnir saman í pör. Litamerking: blár - hvítur/blár, a-gulur - hvítur/a-gulur, grænn - hvítur/grænn, brúnn - hvítur/brúnn. Strengurinn er framleiddur samkvæmt stöðlum TIA/EIA-568-A/B, ISO/IEC 1180/2. útg., og psEN 50288-5-1. Fyrir staðarnet samkvæmt IEEE 802.3ab. Kápa úr grænu halógenlausu plasti samkvæmt IEC 60754-2.

Rafrænir eiginleikar:

Leiðaraviðnám:	hámark 7,8Ω / 100m
Rekstrarrýmd:	50pF / m
Einangrunarviðnám:	lágmark 5GΩ x km
Hlutfallslegur flutningshraði:	0,65
Seinkun flutnings:	525nS / 100m
Mismunur seinkunar:	hámark 28nS / 100m við 100MHz
Kenniviðnám 100...250MHz:	100 ± 18Ω
Deifing:	33dB við 250MHz
Prufuspenna:	800VAC



LEXCOM 250 UTP

Vörunúmer	Vöruheiti	Ytra þvermál mm	Þyngd kg/100m	Magn á kefli m
6089130	LexCom 250 UTP óskermaður	6,26	4,4	500
6089130	LexCom 250 STP skermaður	7,5	6,8	500

Fleiri útfærslur fást sérpantaðar.

Símastrengur.

Jarð-símastrengur.

225/500V

A-2Y(L)2Y...St III Bd. Ál-þynnu-skermaður. Paraður **PE** einangraður. Koparleiðarar. **PVC** kápa. Þvermál leiðara 0,6 eða 0,8 mm. Frá 2 til 800 pör. Strengurinn er pantaður að óskum viðskiptavinar.

A-2YF(L)2Y...St III Bd. Þessi strengur er vasillinfylltur til að hindra vatnsskemmdir. Að öðru leyti eins og strengurinn hér að ofan.

Strengurinn er pantaður að óskum viðskiptavinar.

Nánari upplýsingar veita starfsmenn.



A-2Y(L)2Y / A-2YF(L)2Y

Vörunúmer	Vöruheiti	Þvermál leiðara mm	Ytra þvermál mm	Þyngd kg/100m	Magn á kefli m
6089230	A-2YF(L)2Y	2x2x0,6	8,00	7,80	*
6089235	A-2Y(L)2Y	2x2x0,6	11,00	8,10	*
	A-2YF(L)2Y	4x2x0,6	9,50	13,50	*
	A-2Y(L)2Y	4x2x0,6	11,50	12,60	*
6089240	A-2YF(L)2Y	6x2x0,6	12,00	14,50	*
6089245	A-2Y(L)2Y	6x2x0,6	11,80	13,00	*
6089250	A-2YF(L)2Y	10x2x0,6	14,00	19,00	*
6089255	A-2Y(L)2Y	10x2x0,6	13,20	16,80	*
	A-2YF(L)2Y	20x2x0,6	16,50	31,50	*
	A-2Y(L)2Y	20x2x0,6	16,00	27,00	*
6089270	A-2YF(L)2Y	30x2x0,6	19,50	43,50	*
	A-2Y(L)2Y	30x2x0,6	18,00	35,80	*

* Afgreiðslulengd frá framleiðanda er samkvæmt ósk viðskiptavinar.

Símastrengur, innanhúss.

300V

J-YY. Paraðir **PVC** einangraðir litamerktir leiðarar, 0,6mm í þvermál. Leiðarapör snúin saman í "star quads" og þau búntuð saman. Leiðarar vafðir með plastþynnu. Ljósgrá **PVC** kápa.



Vörunúmer	Vöruheiti	Þvermál leiðara mm	Ytra þvermál mm	Þyngd kg/100m	Magn á kefli m
	J-YY	2x2x0,6	4,6	3,0	100/250/500
	J-YY	4x2x0,6	6,6	6,0	100/250/500
	J-YY	6x2x0,6	7,0	7,0	100/250/500
	J-YY	10x2x0,6	8,1	11,0	100/250/500
	J-YY	20x2x0,6	11,0	20,0	*
	J-YY	30x2x0,6	13,0	28,0	*
	J-YY	50x2x0,6	16,5	45,0	*

* Afgreiðslulengd samkvæmt óskum viðskiptavinar.