

NEKFLAM

SAFELINE

Fleksibel styrekabel

0,5 –50 mm²

HFFH

300/500V

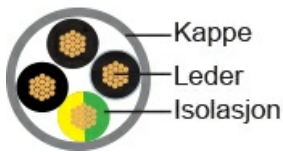
Bruksområde

Industrikabel for styring og kontrollfunksjoner i automatiserte produksjonslinjer.



Konstruksjon

Leder	Mangetrådet Blank Cu kl.5
Isolasjon	HFFH materiale
Fargekode	Sort m/nr.mrk. + g/g
Kappe	Grå HFFH-materiale



Tekniske data

Driftstemperatur normalt	-30 - +70 [°C]
Maks.ledertemperatur	+70 [°C]
Temperatur bevegelig	-5 - +70 [°C]
Driftsspenning	300/500 [V]
Min. bøyeradius	8 [x ytre diam]

Normer

Flammehemmet enkeltkabel	IEC 60332-3-24(Cat. C) VDE 0482-266-2-4
Halogenfri, max korrosive og giftige gasser	IEC 60754 EN 50267



Leder [mm ²]	Ytterdiam. [mm]	Vekt [kg/km]	El-nr.
2 x 0.5	5,1	33	-
2 x 0.75	5,5	38	1029129

Leder [mm ²]	Ytterdiam. [mm]	Vekt [kg/km]	El-nr.
2 x 1.0	5,7	58	1029130
2 x 1.5	6,3	87	1029131
2 x 2.5	7,7	120	1029132
2 x 4	9,8	195	1029133
2 x 6	12	258	-
2 x 10	15	490	-
2 x 16	17,3	665	-
3 G 0.75	6	66	1029134
3 G 1	6,4	68	1029135
3 G 1.5	7,3	95	1029136
3 G 2.5	9	148	1029137
3 G 4	11,8	235	-
3 G 6	12,7	390	-
3 G 10	16,2	750	-
3 G 16	18,7	998	-
3 G 25	24,5	1238	-
3 G 35	29,8	1664	-
3 G 50	33,8	2678	-
3 G 70	40,2	3339	-
3 G 95	46,6	4914	-
3 G 120	49,8	5515	-
4 G 0.75	6,5	78	1029141
4 G 1.0	7	85	1029142
4 G 1.5	7,8	117	1029143
4 G 2.5	10	236	1029144
4 G 4	11,7	305	1029145
4 G 6	14,1	465	1029181
4 G 10	18	746	1029138
4 G 16	20,6	1089	1029183
4 G 25	26	1582	1029139
4 G 35	33,7	1980	1029185
4 G 50	38	2824	1029140
4 G 70	44,2	4295	-
4 G 95	51,2	5817	-
4 G 120	54,8	7350	-
5 G 0.75	7	91	1029146
5 G 1.0	7,8	110	1029147
5 G 1.5	8,9	152	1029148
5 G 2.5	11	263	1029149

Leder [mm ²]	Ytterdiam. [mm]	Vekt [kg/km]	El-nr.
5 G 4	13,2	363	1029150
5 G 6	16,5	583	-
5 G 10	19,8	917	-
5 G 16	23,5	1285	-
5 G 25	30,8	1920	-
5 G 35	37,7	2765	-
5 G 50	42,1	4133	-
5 G 70	48,5	5715	-
5 G 95	56,3	7278	-
7 G 0.75	7,5	124	1029155
7 G 1.0	8,1	148	1029156
7 G 1.5	9,8	192	1029157
7 G 2.5	12,7	298	1029158
7 G 4	16	468	-
7 G 6	17,6	782	-
7 G 10	22,5	1283	-
12 G 0.75	10,2	191	1029166
12 G 1.0	11,1	232	1029167
12 G 1.5	13,2	312	1029168
12 G 2.5	16,5	522	1029169
12 G 4	20,2	984	-
18 G 0.75	11,9	283	1029173
18 G 1.0	13,4	328	-
18 G 1.5	15,9	456	1029174
18 G 2.5	18,4	749	-
25 G 0.75	14,6	388	1029179
25 G 1.0	16,2	531	-
25 G 1.5	19,2	638	-
25 G 2.5	23,8	1024	-
34 G 0.75	16,4	641	-
34 G 1.0	17,4	688	-
34 G 1.5	19,8	890	-