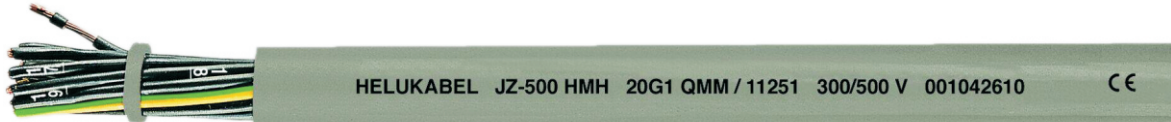


JZ-500 HMH Halogenfri, oljebestandig styrekabel



GENERELT:

Fleksibel uskjermet styre- og kontrollkabel. Halogenfri og meget flammehemmende, tåler mye oljesøl. Kabelen egner seg spesielt godt som kontrollkabel i styreskap og som signalkabel til givere innen instrumentering. Den er fleksibel og lett å legge i kabelkanaler. Denne type kabel kan benyttes i tørre, fuktige og våte rom. Lederne er nummerert og nummereringen er gjentatt for hver 20 mm (I følge Normen kan det være 50 mm). Fra 3-ledere og oppover er det inkludert en gul/grønn jordleder i antall ledere. Standard med grå ytre kappe. God bestandighet mot olje.

OPPBYGGING:

Ledere av fintrådet blank kobbertråd klasse 5 (VDE 0295 og IEC 60228).
Ledere isolert av det halogen frie materiale H12, til DIN VDE 0207 del 23.
Sort isolering med hvit nummerering (VDE 0293).
Ledere er lagvis tvunnet.
Ytre kappe er av grå halogen fritt materiale HM2 (VDE 0207 del 24).

TEKNISKE DATA:

Halogen frie materiale	: Selvslukkende og flammehemmende
Minste bøyeradius	
Fleksibel:	: 15 x kabeldiameter
Fast forlagt	: 4 x kabeldiameter
Temperaturområde	
Bevegelig	: ±15 - + 70 °C
Fast opplegg	: ±40 - + 70 °C
Prøvespenning	: 2000 V
Driftsspennning: U ₀ /U	: 300/500 V
Flammetest	: Testklasse C i følge VDE 0472 del 804 og IEC 60332-3 og HD405.3
Røyk testet	: Testklasse C i følge VDE 0472 del 816

- **Merk:**

På forespørsel kan også andre kvadrater og lederantall produseres.

Tabeller JZ-500 HMH

Ant. ledere tversnitt i mm ²	Ytre diameter ca mm	Kobber- vekt kg/km	Vekt kg/km	EL- nummer	Ant. ledere tversnitt i mm ²	Ytre diameter ca mm	Kobber- vekt kg/km	Vekt kg/km	EL- nummer
2 x 0,5	4,8	9,6	43	1023050	2 x 1,5	6,3	29	70	1023102
3G0,5	5,1	14,4	50	1023051	3G1,5	6,7	43	94	1023103
4G0,5	5,7	19,0	60	1023052	4G1,5	7,3	58	112	1023104
5G0,5	6,2	24,0	90	1023053	5G1,5	8,2	72	141	1023105
7G0,5	7,4	33,6	84	1023054	7G1,5	9,8	101	191	1023106
8G0,5	8,0	38,0	101	1023055	8G1,5	10,6	115	224	1023107
10G0,5	8,8	48,0	121	1023056	10G1,5	11,7	144	282	1023108
12G0,5	9,1	58,0	142	1023057	12G1,5	12,1	173	311	1023109
16G0,5	10,0	76,0	183	1023058	16G1,5	13,6	230	392	1023110
18G0,5	10,7	86,0	204	1023059	18G1,5	14,5	259	450	1023111
20G0,5	11,2	96,0	227	1023060	20G1,5	15,2	288	497	1023112
25G0,5	12,7	120,0	283	1023061	25G1,5	17,8	360	630	1023113
30G0,5	13,5	144,0	324	1023062	34G1,5	19,8	490	842	1023114
34G0,5	14,5	163,0	367	1023063	37G1,5	20,2	533	897	1023115
37G0,5	15,0	178,0	381	1023064	50G1,5	23,7	720	1277	1023116
41G0,5	15,8	197,0	417	1023065	61G1,5	25,3	878	1460	
42G0,5	15,8	202,0	454	1023066	65G1,5	26,0	936	1612	
50G0,5	17,3	240,0	519						
61G0,5	19,4	293,0	635		2G2,5	7,6	48	118	1023117
65G0,5	19,4	312,0	694		3G2,5	8,3	72	151	1023118
					4G2,5	9,1	96	181	1023119
2G0,75	5,2	14,4	47	1023067	5G2,5	10,2	120	224	1023120
3G0,75	5,5	21,6	56	1023068	7G2,5	12,1	168	316	1023121
4G0,75	6,2	29,0	69	1023069	8G2,5	13,2	192	370	1023122
5G0,75	6,8	36,0	83	1023070	10G2,5	14,7	240	451	1023123
7G0,75	8,1	50,0	114	1023071	12G2,5	15,2	288	499	1023124
8G0,75	8,9	58,0	136	1023072	16G2,5	17,5	384	720	1023125
10G0,75	9,6	72,0	172	1023073	18G2,5	18,1	432	769	1023126
12G0,75	9,9	86,0	183	1023074	20G2,5	18,7	480	911	1023127
16G0,75	11,5	115,0	241	1023075	25G2,5	22,2	600	1047	1023128
18G0,75	11,9	130,0	266	1023076	30G2,5	23,7	720	1280	
20G0,75	12,6	144,0	291	1023077					
25G0,75	14,1	180,0	374	1023078	2 x 4	9,2	77	199	1023129
30G0,75	15,4	216,0	450	1023079	3G4	9,9	115	247	1023130
34G0,75	16,4	245,0	517	1023080	4G4	11,0	154	299	1023131
37G0,75	17,2	260,0	541	1023081	5G4	12,1	192	369	1023132
41G0,75	17,6	296,0	611	1023082	7G4	13,3	269	463	1023133
42G0,75	17,6	302,0	621	1023083	8G4	15,9	307	601	1023134
50G0,75	19,8	360,0	742	1023084	10G4	17,3	384	698	1023135
61G0,75	20,9	439,0	853		12G4	18,3	461	790	1023136
65G0,75	21,5	468,0	909		16G4	20,2	614	1130	
					18G4	21,8	691	1280	
2 x 1	5,5	19,2	63	1023085	2 x 6	10,8	115	266	1023137
3G1	6,0	29,0	74	1023086	3G6	11,7	173	360	1023138
4G1	6,6	38,4	90	1023087	4G6	13,0	230	429	1023139
5G1	7,2	48,0	109	1023088	5G6	14,5	288	529	1023140
7G1	8,6	67,0	151	1023089	7G6	16,0	403	631	
8G1	9,4	77,0	184	1023090					
10G1	10,4	96,0	224	1023091	2 x 10	14,0	192	440	1023141
12G1	10,7	115,0	243	1023092	3G10	15,0	288	550	1023142
16G1	12,0	154,0	314	1023093	4G10	16,8	384	708	1023143
18G1	12,7	173,0	361	1023094	5G10	18,7	480	862	1023144
20G1	13,5	192,0	387	1023095	7G10	20,6	672	1124	
25G1	15,2	240,0	496	1023096					
34G1	17,4	326,0	670	1023097	2 x 16	16,5	307	642	1023145
37G1	18,4	355,0	713	1023098	3G16	17,6	461	830	1023146
41G1	18,9	394,0	784	1023099	4G16	19,7	614	1060	1023147
42G1	18,9	403,0	824	1023100	5G16	21,9	768	1270	1023148
50G1	21,0	480,0	952	1023101					
61G1	22,2	586,0	1140		4G25	25,2	960	1594	1023149
65G1	22,8	628,0	1201		4G35	28,0	1344	2200	1023150
					4G50	33,4	1920	3087	1023151
					4G70	41,2	2688	4077	1023152
					4G95	46,0	3648	5590	1023153
					4G120	50,3	4608	7100	1023154