

infos techniques

Découpe pour montage sur boîtier d'une embase HARTING 6 contacts (en mm)

Circuit n°	Point Chaud	Point Froid
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6

M côté Mâle F côté Femelle

Découpe pour montage sur boîtier d'une embase HARTING 16 contacts (en mm)

Circuit n°	Phase	Neutre
1	1	9
2	2	10
3	3	11
4	4	12
5	5	13
6	6	14
7	7	15
8	8	16

La série HARTING 16 contacts est utilisée pour les multipaires électriques de 6 ou 8 circuits de 3kW maxi
NB : les fiches HARTING ont un emplacement spécifique pour la terre

Découpe pour montage sur boîtier d'une embase HARTING 24 contacts (en mm)

Circuit n°	Phase Directe	Neutre	Terre	Phase Graduee
1	1	2	3	4
2	5	6	7	8
3	9	10	11	12
4	13	14	15	16
5	17	18	19	20
6	21	22	23	24

La série HARTING 24 contacts est généralement utilisée pour le câblage des tubes fluos (6 circuits)

Découpe pour montage sur boîtier d'une embase HARTING 25 contacts (en mm)

Circuit n°	Point Chaud	Point Froid
1	A1	C1
2	A2	B2
3	A3	B3
4	C2	C3
5	A4	B4
6	A5	B5
7	C4	C5
8	A6	B6
9	A7	B7
10	C6	C7
11	A8	B8
12	C8	C9
MASSE = A9		

La série HARTING 25 contacts est généralement utilisée pour les câblages 8/12 paires (masse commune sur le A9).

Découpe pour montage sur boîtier d'une embase HARTING 40 contacts (en mm)

Circuit n°	Point Chaud	Point Froid
1	A1	B1
2	A2	B2
3	A3	B3
4	A4	B4
5	A5	B5
6	A6	B6
7	A7	B7
8	A8	B8
9	A9	B9
10	A10	B10
11	C1	D1
12	C2	D2
13	C3	D3
14	C4	D4
15	C5	D5
16	C6	D6
17	C7	D7
18	C8	D8
19	C9	D9
20	C10	D10

La série HARTING 40 contacts est généralement utilisée pour les câblages 16 et 20 paires.
NB : les fiches HARTING ont un emplacement spécifique "masses communes". Le câblage 20 paires est uniquement en masse commune.

Découpe pour montage sur boîtier d'une embase HARTING 64 contacts (en mm)

Circuit n°	Point Chaud	Point Froid
1	A1	B1
2	A2	B2
3	A3	B3
4	A4	B4
5	A5	B5
6	A6	B6
7	A7	B7
8	A8	B8
9	A9	B9
10	A10	B10
11	A11	B11
12	A12	B12
13	A13	B13
14	A14	B14
15	A15	B15
16	A16	B16
17	C1	D1
18	C2	D2
19	C3	D3
20	C4	D4
21	C5	D5
22	C6	D6
23	C7	D7
24	C8	D8
25	C9	D9
26	C10	D10
27	C11	D11
28	C12	D12
29	C13	D13
30	C14	D14
31	C15	D15
32	C16	D16

La série HARTING 64 contacts est généralement utilisée pour les câblages 24 et 32 paires.
NB : les fiches HARTING ont un emplacement spécifique "masses communes". Le câblage 32 paires est uniquement en masse commune.

Découpe pour montage sur boîtier d'une embase HARTING 72 contacts (en mm)

Circuit n°	Point Chaud	Point Froid	Masse
1	1	13	25
2	2	14	26
3	3	15	27
4	4	16	28
5	5	17	29
6	6	18	30
7	7	19	31
8	8	20	32
9	9	21	33
10	10	22	34
11	11	23	35
12	12	24	36
13	13	37	49
14	14	38	50
15	15	39	51
16	16	40	52
17	17	41	53
18	18	42	54
19	19	43	55
20	20	44	56
21	21	45	57
22	22	46	58
23	23	47	59
24	24	48	60
25	49	61	
26	50	62	
27	51	63	
28	52	64	
29	53	65	
30	54	66	
31	55	67	
32	56	68	

La série HARTING 72 contacts est généralement utilisée pour les câblages 32 paires (masses communes) ou 24 paires (masses séparées)

Découpe pour montage sur boîtier d'une embase HARTING 108 contacts (en mm)

Circuit n°	Point Chaud	Point Froid	Masse
1	1	19	37
2	2	20	38
3	3	21	39
4	4	22	40
5	5	23	41
6	6	24	42
7	7	25	43
8	8	26	44
9	9	27	45
10	10	28	46
11	11	29	47
12	12	30	48
13	13	31	49
14	14	32	50
15	15	33	51
16	16	34	52
17	17	35	53
18	18	36	54
19	55	73	91
20	56	74	92
21	57	75	93
22	58	76	94
23	59	77	95
24	60	78	96
25	61	79	97
26	62	80	98
27	63	81	99
28	64	82	100
29	65	83	101
30	66	84	102
31	67	85	103
32	68	86	104
33	105	106	
34	107	108	
35	109	110	
36	111	112	
37	113	114	
38	115	116	
39	117	118	
40	119	120	
41	121	122	
42	123	124	
43	125	126	
44	127	128	
45	129	130	
46	131	132	
47	133	134	
48	135	136	
49	137	138	
50	139	140	
51	141	142	
52	143	144	
53	145	146	
54	147	148	
55	149	150	
56	151	152	
57	153	154	
58	155	156	
59	157	158	
60	159	160	
61	161	162	
62	163	164	
63	165	166	
64	167	168	
65	169	170	
66	171	172	
67	173	174	
68	175	176	
69	177	178	
70	179	180	
71	181	182	
72	183	184	
73	185	186	
74	187	188	
75	189	190	
76	191	192	
77	193	194	
78	195	196	
79	197	198	
80	199	200	
81	201	202	
82	203	204	
83	205	206	
84	207	208	
85	209	210	
86	211	212	
87	213	214	
88	215	216	
89	217	218	
90	219	220	
91	221	222	
92	223	224	
93	225	226	
94	227	228	
95	229	230	
96	231	232	
97	233	234	
98	235	236	
99	237	238	
100	239	240	
101	241	242	
102	243	244	
103	245	246	
104	247	248	
105	249	250	
106	251	252	
107	253	254	
108	255	256	
109	257	258	
110	259	260	
111	261	262	
112	263	264	
113	265	266	
114	267	268	
115	269	270	
116	271	272	
117	273	274	
118	275	276	
119	277	278	
120	279	280	
121	281	282	
122	283	284	
123	285	286	
124	287	288	
125	289	290	
126	291	292	
127	293	294	
128	295	296	
129	297	298	
130	299	300	
131	301	302	
132	303	304	
133	305	306	
134	307	308	
135	309	310	
136	311	312	
137	313	314	
138	315	316	
139	317	318	
140	319	320	
141	321	322	
142	323	324	
143	325	326	
144	327	328	
145	329	330	
146	331	332	
147	333	334	
148	335	336	
149	337	338	
150	339	340	
151	341	342	
152	343	344	
153	345	346	
154	347	348	
155	349	350	
156	351	352	
157	353	354	
158	355	356	
159	357	358	
160	359	360	
161	361	362	
162	363	364	
163	365	366	
164	367	368	
165	369	370	
166	371	372	
167	373	374	
168	375	376	
169	377	378	
170	379	380	
171	381	382	
172	383	384	
173	385	386	
174	387	388	
175	389	390	
176	391	392	
177	393	394	
178	395	396	
179	397	398	
180	399	400	
181	401	402	
182	403	404	
183	405	406	
184	407	408	
185	409	410	
186	411	412	
187	413	414	
188	415	416	
189	417	418	
190	419	420	
191	421	422	
192	423	424	
193	425	426	
194	427	428	
195	429	430	
196	431	432	
197	433	434	
198	435	436	
199	437	438	
200	439	440	
201	441	442	
202	443	444	
203	445	446	
204	447	448	
205	449	450	
206	451	452	
207	453	454	
208	455	456	
209	457	458	
210	459	460	
211	461	462	
212	463	464	
213	465	466	
214	467	468	
215	469	470	
216	471	472	
217	473	474	
218	475	476	
219	477	478	
220	479	480	
221	481	482	
222	483	484	
223	485	486	
224	487	488	
225	489	490	
226	491	492	
227	493	494	