HELUKABEL® SINGLE CORE UL Style 1007



monoconducteur PVC, brins fins, âme cuivre étamé, 300 V, 80 °C

HELUKABEL® E170315 9N AWM STYLE 1007 12 AWG 300V 80°C VW1 LL 113926 CSA AWM I A/B 300V FT1

HELUKABEL® E170315 71 AWM STYLE 1007 16 AWG 300V 80°C VW1 LL 113926 CSA AWM I A/B 300V FT1

HELUKABEL® E170315 91 AWM STYLE 1007 16 AWG 300V 80°C VW1 LL 113926 CSA AWM I A/B 300V FT1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

monoconducteur PVC selon UL-Std. 758 (AWM) Style 1007, CSA-Std. C22.2 No. 210 - AWM I A/B

Plage de température

en mouvement -5°C à +80°C pose fixe -30°C à +80°C UL (AWM) AC 300 V 26 - 20 AWG: 4000 V

Tension nominale Tension d'essai (Spark Test)

18 - 16 AWG: 5000 V

Rayon de courbure minimum

en mouvement 10x Ø extérieur pose fixe 5x Ø extérieur

CONSTRUCTION

- · Âme en cuivre étamé, brins fins, dimensions AWG
- Isolation conducteur: PVC
- Repérage des conducteurs: voir tableau

■ PROPRIÉTÉS

- largement résistant: huiles, solvants, acides, produits alcalins
- matériaux utilisés pour la fabrication exempts de silicone et de cadmium, ainsi que de substances pouvant réduire l'adhérence de la peinture

TESTS

• non-propagateur de la flamme selon UL VW-1, CSA FT1

UTILISATION

Pour le câblage interne des armoires électriques, des appareils électriques et électroniques.

■ REMARQUES

 la structure du conducteur est basée sur les dimensions AWG, Les données relatives à la section nominale sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre indicatif.

						Y						
					noir	vert-jaune	bleu	marron	rouge	blanc	gris	violet
N° AWG	approx. Section nominale mm²	Ø extérieur approx. mm	indice cuivre/km	Poids approx. kg/ km	Num. d'article							
26	0,13	1,4	1,6	3,2	63501	63513	63502	63503	63504	63505	63506	63507
24	0,21	1,5	2,3	4,3	62001	62013	62002	62003	62004	62005	62006	62007
22	0,33	1,6	3,4	6,0	62101	62113	62102	62103	62104	62105	62106	62107
20	0,52	1,8	5,3	8,5	62201	62213	62202	62203	62204	62205	62206	62207
18	0,82	2,1	8,2	12,5	62301	62313	62302	62303	62304	62305	62306	62307
16	1,32	2,7	13,0	18,5	62401	62413	62402	62403	62404	62405	62406	62407

					jaune	orange	vert	rose	beige	transparent
N° AWG	approx. Section nominale mm²	Ø extérieur approx. mm	indice cuivre/km	Poids approx. kg/ km	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
	0,13	1,4	1,6	3,2	63508	63509	63500	63511	63512	63510
	0,21	1,5	2,3	4,3	62008	62009	62000	62011	62012	62010
	0,33	1,6	3,4	6,0	62108	62109	62100	62111	62112	62110
	0,52	1,8	5,3	8,5	62208	62209	62200	62211	62212	62210
	0,82	2,1	8,2	12,5	62308	62309	62300	62311	62312	62310
	1,32	2,7	13,0	18,5	62408	62409	62400	62411	62412	62410

HELUKABEL® SINGLE CORE UL Style 1015



monoconducteur PVC, âme cuivre étamé, 600 V, 105°C

HELUKABEL® E170315 % AWM STYLE 1015 16 AWG OR (UL)MTW 600V 105°C VW1 LL113926 AWM I A/B 600V 105°C FT1 OR TEW

HELUKABEL® E170315 % AWM STYLE 1015 12 AWG OR (UL)MTW 600V 105°C VW1 LL113926 AWM I A/B 600V 105°C FT1 OR TEW

HELUKABEL® E170315 74 AWM STYLE 1015 12 AWG OR (UL)MTW 600V 105°C VW1 LL113926 AWM I A/B 600V 105°C FT1 OR TEW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

monoconducteur PVC selon UL-Std. 758 (AWM) Style 1015, CSA-Std. C22.2 No. 210 - AWM I A/B, 24 AWG - 4/0 AWG: CSA-Std. C22.2 No. 127 - TEW, 22 AWG - 500 kcmil: UL-Std. 1063 (MTW)

Plage de température en mouvement -5°C à +105°C

pose fixe -40°C à +105°C

UL (AWM) AC 600 V **Tension nominale** UL (MTW) AC 600 V

CSA (TEW) AC 600 V

Tension d'essai (Spark Test) voir tableau

rayon de courbure minimum en mouvement 10x Ø extérieur

pose fixe 5x Ø extérieur

CONSTRUCTION

- · Âme en cuivre étamé, dimensions AWG
- Isolation conducteur: PVC
- Repérage des conducteurs: voir tableau

PROPRIÉTÉS

- largement résistant: huiles, solvants, acides, produits alcalins
- matériaux utilisés pour la fabrication exempts de silicone et de cadmium, ainsi que de substances pouvant réduire l'adhérence de la peinture

TESTS

• non-propagateur de la flamme selon UL VW-1, CSA FT1

UTILISATION

Pour le câblage interne des armoires électriques, des appareils électriques et électroniques.

REMARQUES

• la structure du conducteur est basée sur les dimensions AWG, Les données relatives à la section nominale sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre indicatif.

					1							
						noir	vert-jaune	bleu	marron	rouge	blanc	gris
N° AWG	approx. Section nominale mm²	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/ km	Poids approx. kg/ km	Test d'étin- celle, kV	Num. d'article						
24	0,23	2,2	2,2	8,0	4	60101	60113	60102	60103	60104	60105	60106
22	0,36	2,4	3,4	10,0	7,5	60201	60213	60202	60203	60204	60205	60206
20	0,56	2,6	5,4	12,0	7,5	60301	60313	60302	60303	60304	60305	60306
18	0,81	2,9	7,8	16,0	7,5	60401	60413	60402	60403	60404	60405	60406
16	1,32	3,2	12,7	22,0	7,5	60501	60513	60502	60503	60504	60505	60506
14	2,08	3,5	20,0	31,0	7,5	60601	60613	60602	60603	60604	60605	60606
12	3,30	4,2	31,7	45,0	7,5	60701	60713	60702	60703	60704	60705	60706
10	5,27	4,8	50,6	65,0	7,5	60801	60813	60802	60803	60804	60805	60806
8	8,51	6,5	81,7	110,0	10	60901	60913	60902	60903	60904	60905	60906
6	13,50	8,2	129,6	175,0	10	61001	61013	61002	61003	61004	61005	61006
4	21,40	9,9	205,4	260,0	10	61101	61113	61102	61103	61104	61105	61106
3	26,92	10,7	258,4	340,0	10	61201	61213	61202	61203	61204	61205	61206
2	34,10	11,5	327,4	380,0	10	61301	61313	61302	61303	61304	61305	61306
1	43,07	13,3	413,5	500,0	12,5	61401	61413	61402	61403	61404	61405	61406
1/0	54,55	14,2	523,7	630,0	12,5	61501	61513	61502	61503	61504	61505	61506
2/0	68,91	15,8	661,5	781,0	12,5	61601	61613	61602	61603	61604	61605	61606
3/0	85,73	17,5	823,0	935,0	12,5	61701	61713	61702	61703	61704	61705	61706
4/0	105,21	19,2	1010,0	1141,0	12,5	61801	61813	61802	61803	61804	61805	61806
250 kcmil	132,48	21,7	1271,8	1449,0	15	62501	-	-	-	-	-	-
300 kcmil	155,86	22,7	1496,3	1668,0	15	62601	-	-	-	-	-	-
350 kcmil	181,30	26,3	1740,5	1893,0	15	62701	-	-	-	-	-	-
400 kcmil	209,20	27,2	2008,3	2213,0	15	62801	-	-	-	-	-	-
500 kcmil	257,00	28,3	2467,2	2618,0	15	62901	-	-	-	-	-	-

Suite: page suivante 1/2

14.12.2023 / sous réserve de modifications techniques et d'erreurs ultérieures

HELUKABEL® SINGLE CORE UL Style 1015



monoconducteur PVC, âme cuivre étamé, 600 V, 105°C

									· ·			
						violet	jaune	orange	vert	bleu foncé	rose	beige
N° AWG	approx. Section nominale mm²	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/ km	Poids approx. kg/ km	Test d'étin- celle, kV	Num. d'article						
24	0,23	2,2	2,2	8,0	4	60107	60108	60109	60100	60115	60111	60112
22	0,36	2,4	3,4	10,0	7,5	60207	60208	60209	60200	60215	60211	60212
20	0,56	2,6	5,4	12,0	7,5	60307	60308	60309	60300	60315	60311	60312
18	0,81	2,9	7,8	16,0	7,5	60407	60408	60409	60400	60415	60411	60412
16	1,32	3,2	12,7	22,0	7,5	60507	60508	60509	60500	60515	60511	60512
14	2,08	3,5	20,0	31,0	7,5	60607	60608	60609	60600	60615	60611	60612
12	3,30	4,2	31,7	45,0	7,5	60707	60708	60709	60700	60715	60711	60712
10	5,27	4,8	50,6	65,0	7,5	60807	60808	60809	60800	60815	60811	60812
8	8,51	6,5	81,7	110,0	10	60907	60908	60909	60900	60915	60911	60912
6	13,50	8,2	129,6	175,0	10	61007	61008	61009	61000	61015	61011	61012
4	21,40	9,9	205,4	260,0	10	61107	61108	61109	61100	61115	61111	61112
3	26,92	10,7	258,4	340,0	10	61207	61208	61209	61200	61215	61211	61212
2	34,10	11,5	327,4	380,0	10	61307	61308	61309	61300	61315	61311	61312
1	43,07	13,3	413,5	500,0	12,5	61407	61408	61409	61400	61415	61411	61412
1/0	54,55	14,2	523,7	630,0	12,5	61507	61508	61509	61500	61515	61511	61512
2/0	68,91	15,8	661,5	781,0	12,5	61607	61608	61609	61600	61615	61611	61612
3/0	85,73	17,5	823,0	935,0	12,5	61707	61708	61709	61700	61715	61711	61712
4/0	105,21	19,2	1010,0	1141,0	12,5	61807	61808	61809	61800	61815	61811	61812

						transparent	bleu-blanc	blanc-bleu
N° AWG	approx. Section nominale mm²	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/ km	Poids approx. kg/ km	Test d'étin- celle, kV	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
24	0,23	2,2	2,2	8,0	4	60110	60114	60127
22	0,36	2,4	3,4	10,0	7,5	60210	60214	60227
20	0,56	2,6	5,4	12,0	7,5	60310	60314	60327
18	0,81	2,9	7,8	16,0	7,5	60410	60414	60427
16	1,32	3,2	12,7	22,0	7,5	60510	60514	60527
14	2,08	3,5	20,0	31,0	7,5	60610	60614	60627
12	3,30	4,2	31,7	45,0	7,5	60710	60714	60727
10	5,27	4,8	50,6	65,0	7,5	60810	60814	60827
8	8,51	6,5	81,7	110,0	10	60910	60914	60927
6	13,50	8,2	129,6	175,0	10	61010	61014	-
4	21,40	9,9	205,4	260,0	10	61110	61114	-
3	26,92	10,7	258,4	340,0	10	61210	61214	-
2	34,10	11,5	327,4	380,0	10	61310	61314	-
1	43,07	13,3	413,5	500,0	12,5	61410	61414	-
1/0	54,55	14,2	523,7	630,0	12,5	61510	61514	-
2/0	68,91	15,8	661,5	781,0	12,5	61610	61614	-
3/0	85,73	17,5	823,0	935,0	12,5	61710	61714	-
4/0	105,21	19,2	1010,0	1141,0	12,5	61810	61814	-