

FIVENORM H07V2-K / 07V2-K / H07V-K / 07V-K



monoconducteur PVC, brins fins, HAR - UL AWM - UL MTW - CSA AWM - CSA TEW



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

monoconducteur PVC selon UL-Std. 758 (AWM) Style 10269, UL-Std. 1063 (MTW), CSA-Std. C22.2 No. 210 - AWM I A/B, 1,5 – 120 mm²: CSA-Std. C22.2 No. 127 - TEW

Plage de température	en mouvement +5°C à +90°C pose fixe -40°C à +90°C UL (AWM) -40°C à +105°C UL (MTW) -40°C à +90°C CSA (TEW) -40°C à +105°C
Tension nominale	AC U ₀ /U 450/750 V UL (AWM) AC 1000 V UL (AWM) DC 1250 V UL (MTW) AC 600 V CSA (TEW) AC 600 V
Tension d'essai	2500 V
Tension d'essai (Spark Test)	6000 V
Rayon de courbure minimum	pose fixe <8 mm: 4x Ø extérieur 8-12 mm: 5x Ø- Extérieur >12 mm: 6x Ø extérieur

• Repérage des conducteurs: voir tableau

PROPRIÉTÉS

- 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 DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2, UL VW-1, CSA FT1
- Certifications et approbations:
FIVENORM H07V-K - FIVENORM H07V2-K: HAR
FIVENORM H07V2-K: EAC

UTILISATION

Câble cinq normes pour câblage, conçu pour les constructeurs de machines et d'installations destinées à l'exportation. Les homologations multiples HAR, UL AWM, UL MTW, CSA AWM, CSA TEW permettent de gérer les stocks de manière économique et de simplifier la liste des articles.

CONSTRUCTION

- Âme en cuivre nu, brins fins selon DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5
- Isolation conducteur: PVC selon DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3 (type de mélange T13)

REMARQUES

- le conducteur a une structure métrique (mm²), les valeurs AWG sont approximatives et ne sont données qu'à titre indicatif
- Marquage autorisé: noir, vert-jaune, bleu, marron, rouge, blanc, gris, violet, orange, rose, turquoise

FIVENORM H07V2-K selon DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	noir (RAL 9005)	vert-jaune	bleu (RAL 5015)	marron (RAL 8003)	rouge (RAL 3000)	blanc (RAL 9010)	gris (RAL 7001)	violet (RAL 4005)	orange (RAL 2003)
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	
1,5	16	3,05	14,4	64123	64124	64125	64126	64127	64128	64129	64130	64136
2,5	14	3,6	24,0	64139	64140	64141	64142	64143	64144	64145	64146	64152
4	12	4,1	38,0	64155	64156	64157	64158	64159	64160	64161	64162	64168
6	10	4,8	58,0	64171	64172	64173	64174	64175	64176	64177	64178	64184
10	8	6,6	96,0	64187	64188	64189	64190	64191	64192	64193	64194	64200
16	6	8,1	154,0	64203	64204	64205	64206	64207	64208	64209	64210	64216
25	4	9,8	240,0	64219	64220	64221	64222	64223	64224	64225	64226	64232
35	2	10,9	336,0	64235	64236	64237	64238	64239	64240	64241	64242	64248

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	bleu foncé (RAL 5010)	rose (RAL 3015)
				Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	64135	64132
2,5	14	3,6	24,0	64151	64148
4	12	4,1	38,0	64167	64164
6	10	4,8	58,0	64183	64180

Suite: page suivante

FIVENORM H07V2-K / 07V2-K / H07V-K / 07V-K



monoconducteur PVC, brins fins, HAR - UL AWM - UL MTW - CSA AWM - CSA TEW

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	bleu foncé (RAL 5010)	rose (RAL 3015)
				Num. d'article	Num. d'article
10	8	6,6	96,0	64199	64196
16	6	8,1	154,0	64215	64212
25	4	9,8	240,0	64231	64228
35	2	10,9	336,0	64247	64244

FIVENORM H07V-K selon DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31 (+90°C)

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	noir (RAL 9005)	vert-jaune	bleu (RAL 5015)	marron (RAL 8003)	rouge (RAL 3000)	blanc (RAL 9010)	gris (RAL 7001)	violet (RAL 4005)	orange (RAL 2003)
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
50	1	13,6	480,0	64251	64252	64253	64254	64255	64256	64257	64258	64264
70	2/0	15,6	672,0	64267	64268	64269	64270	64271	64272	64273	64274	64280
95	3/0	17,1	912,0	64283	64284	64285	64286	64287	64288	64289	64290	64296
120	4/0	19,0	1152,0	64299	64300	64301	64302	64303	64304	64305	64306	64312
150	250 kcmil	22,5	1440,0	64315	64316	64317	64318	64319	64320	64321	64322	64328

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	bleu foncé (RAL 5010)	rose (RAL 3015)
				Num. d'article	Num. d'article
50	1	13,6	480,0	64263	64260
70	2/0	15,6	672,0	64279	64276
95	3/0	17,1	912,0	64295	64292
120	4/0	19,0	1152,0	64311	64308
150	250 kcmil	22,5	1440,0	64327	64324

FIVENORM 07V2-K d'après les normes DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Num. d'article	jaune-marron	jaune (RAL 1021)	vert (RAL 6018)	transparent	bleu-orange	bleu-blanc	bleu foncé-orange	bleu foncé-blanc	jaune-bleu
					Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	
1,5	16	3,05	14,4	65389	64131	64133	64134	69857	63417	63335	63419	69856	
2,5	14	3,6	24,0	65390	64147	64149	64150	69866	63422	63336	63424	69865	
4	12	4,1	38,0	65391	64163	64165	64166	69875	63427	63337	63429	69874	
6	10	4,8	58,0	65392	64179	64181	64182	69884	63432	63338	63434	69883	
10	8	6,6	96,0	65393	64195	64197	64198	69893	63437	63339	63439	69892	
16	6	8,1	154,0	65394	64211	64213	64214	69902	63442	63340	63444	69901	
25	4	9,8	240,0	65395	64227	64229	64230	-	63447	63342	63449	-	
35	2	10,9	336,0	65396	64243	64245	64246	-	63452	63343	63454	-	

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Num. d'article	jaune-rouge	rouge-blanc	noir-jaune	noir-orange	orange-bleu	orange-bleu foncé	orange-rouge	orange-noir	orange-blanc
					Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	
1,5	16	3,05	14,4	69861	63355	69862	63485	69628	69855	69858	69859	69860	
2,5	14	3,6	24,0	69870	63356	69871	63486	69629	69864	69867	69868	69869	
4	12	4,1	38,0	69879	63357	69880	63487	69630	69873	69876	69877	69878	
6	10	4,8	58,0	69888	63358	69889	63488	69655	69882	69885	69886	69887	
10	8	6,6	96,0	69897	63359	69898	63489	69656	69891	69894	69895	69896	
16	6	8,1	154,0	69906	63360	69907	63490	69657	69900	69903	69904	69905	
25	4	9,8	240,0	-	63362	-	63491	-	-	-	-	-	
35	2	10,9	336,0	-	63363	-	63492	-	-	-	-	-	

Suite: page suivante

FIVENORM H07V2-K / 07V2-K / H07V-K / 07V-K



monoconducteur PVC, brins fins, HAR - UL AWM - UL MTW - CSA AWM - CSA TEW

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs				
				blanc-jaune	blanc-bleu foncé	blanc-orange	blanc-bleu	blanc-rouge
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	69854	63375	63420	63418	63421
2,5	14	3,6	24,0	69863	63376	63425	63423	63426
4	12	4,1	38,0	69872	63377	63430	63428	63431
6	10	4,8	58,0	69881	63378	63435	63433	63436
10	8	6,6	96,0	69890	63379	63440	63438	63441
16	6	8,1	154,0	69899	63380	63445	63443	63446
25	4	9,8	240,0	-	63382	63450	63448	63451
35	2	10,9	336,0	-	63383	63455	63453	63456

FIVENORM 07V2-K d'après les normes DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31 (+90°C)

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs								
				jaune-marron	jaune (RAL 1021)	vert (RAL 6018)	transparent	bleu-blanc	bleu foncé-orange	bleu foncé-blanc	rouge-blanc	noir-orange
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
50	1	13,6	480,0	65397	64259	64261	64262	63457	63344	63459	63364	63493
70	2/0	15,6	672,0	65398	64275	64277	64278	63462	63345	63464	63365	63494
95	3/0	17,1	912,0	65499	64291	64293	64294	63467	63346	63469	63366	63495
120	4/0	19,0	1152,0	65400	64307	64309	64310	63472	63347	63474	63367	63496
150	250 kcmil	22,5	1440,0	65401	64323	64325	64326	63477	63348	63479	63368	63497

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs			
				blanc-bleu foncé	blanc-orange	blanc-bleu	blanc-rouge
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
50	1	13,6	480,0	63384	63460	63458	63461
70	2/0	15,6	672,0	63385	63465	63463	63466
95	3/0	17,1	912,0	63386	63470	63468	63471
120	4/0	19,0	1152,0	63387	63475	63473	63476
150	250 kcmil	22,5	1440,0	63388	63480	63478	63481

FIVENORM H07V2-K selon DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31, couronne en carton (100m)

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs								
				noir (RAL 9005)	vert-jaune	bleu (RAL 5015)	marron (RAL 8003)	rouge (RAL 3000)	blanc (RAL 9010)	gris (RAL 7001)	violet (RAL 4005)	orange (RAL 2003)
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	11019405	11019406	11019407	11019408	11019409	11019410	11019411	11019412	11019417
2,5	14	3,6	24,0	11019440	11019441	11019442	11019443	11019444	11019445	11019446	11019447	11019452
4	12	4,1	38,0	11019475	11019476	11019477	11019478	11019479	11019480	11019481	11019482	11019487
6	10	4,8	58,0	11019510	11019511	11019512	11019513	11019514	11019515	11019516	11019517	11019522

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs		
				bleu foncé (RAL 5010)	rose (RAL 3015)	turquoise (RAL 5018)
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	11019416	11019414	11019418
2,5	14	3,6	24,0	11019451	11019449	11019453
4	12	4,1	38,0	11019486	11019484	11019488
6	10	4,8	58,0	11019521	11019519	11019523

07.07.2023 / sous réserve de modifications techniques et d'erreurs ultérieures

FIVENORM H07V2-K / 07V2-K / H07V-K / 07V-K



monoconducteur PVC, brins fins, HAR - UL AWM - UL MTW - CSA AWM - CSA TEW

FIVENORM 07V2-K d'après les normes DIN VDE 0285-525-2-31/ DIN EN 50525-2-31, couronne en carton (100m)

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs								
				jaune-marron	jaune (RAL 1021)	vert (RAL 6018)	transparent	bleu-orange	bleu-blanc	bleu foncé-orange	bleu foncé-blanc	jaune-bleu
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	11019429	11019413	11019415	11019419	11019434	11019420	11019426	11019422	11019433
2,5	14	3,6	24,0	11019464	11019448	11019450	11019454	11019469	11019455	11019461	11019457	11019468
4	12	4,1	38,0	11019499	11019483	11019485	11019489	11019504	11019490	11019496	11019492	11019503
6	10	4,8	58,0	11019534	11019518	11019520	11019524	11019539	11019525	11019531	11019527	11019538

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs								
				jaune-rouge	rouge-blanc	noir-jaune	noir-orange	orange-bleu	orange-bleu foncé	orange-rouge	orange-noir	orange-blanc
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	11019438	11019427	11019439	11019425	11019430	11019432	11019435	11019436	11019437
2,5	14	3,6	24,0	11019473	11019462	11019474	11019460	11019465	11019467	11019470	11019471	11019472
4	12	4,1	38,0	11019508	11019497	11019509	11019495	11019500	11019502	11019505	11019506	11019507
6	10	4,8	58,0	11019543	11019532	11019544	11019530	11019535	11019537	11019540	11019541	11019542

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs				
				blanc-jaune	blanc-bleu foncé	blanc-orange	blanc-bleu	blanc-rouge
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	11019431	11019428	11019423	11019421	11019424
2,5	14	3,6	24,0	11019466	11019463	11019458	11019456	11019459
4	12	4,1	38,0	11019501	11019498	11019493	11019491	11019494
6	10	4,8	58,0	11019536	11019533	11019528	11019526	11019529

FIVENORM H07V2-K selon DIN VDE 0285-525-2-31 / DIN EN 50525-2-31, en fût

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs								
				noir (RAL 9005)	vert-jaune	bleu (RAL 5015)	marron (RAL 8003)	rouge (RAL 3000)	blanc (RAL 9010)	gris (RAL 7001)	violet (RAL 4005)	orange (RAL 2003)
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	65441	65442	65443	65444	65445	65446	65447	65448	65450
2,5	14	3,6	24,0	65454	65455	65456	65457	65458	65459	65460	65461	65463
4	12	4,1	38,0	65467	65468	65469	65470	65471	65472	65473	65474	65476
6	10	4,8	58,0	65550	65551	65552	65553	65554	65555	65556	65557	65562

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs	
				bleu foncé (RAL 5010)	rose (RAL 3015)
				Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	65453	65449
2,5	14	3,6	24,0	65466	65462
4	12	4,1	38,0	65549	65475
6	10	4,8	58,0	65561	65559

FIVENORM 07V2-K d'après les normes DIN VDE 0285-525-2-31/ DIN EN 50525-2-31, en fût

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	Couleurs								
				jaune-marron	jaune (RAL 1021)	vert (RAL 6018)	bleu-blanc	bleu foncé-orange	bleu foncé-blanc	rouge-blanc	noir-orange	blanc-bleu foncé
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	65525	65452	65451	65516	65522	65518	65523	65521	65524
2,5	14	3,6	24,0	65536	65465	65464	65527	65533	65529	65534	65532	65535

Suite: page suivante

FIVENORM H07V2-K / 07V2-K / H07V-K / 07V-K



monoconducteur PVC, brins fins, HAR - UL AWM - UL MTW - CSA AWM - CSA TEW

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	jaune-marron	jaune (RAL 1021)	vert (RAL 6018)	bleu-blanc	bleu foncé-orange	bleu foncé-blanc	rouge-blanc	noir-orange	bleu foncé
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
4	12	4,1	38,0	65547	65478	65477	65538	65544	65540	65545	65543	65546
6	10	4,8	58,0	-	65558	65560	-	-	-	-	-	-

Section nominale : mm ²	AWG approx.	Ø extérieur approx. mm	Indice cuivre kg/km	blanc-orange	blanc-bleu	blanc-rouge
				Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	16	3,05	14,4	65519	65517	65520
2,5	14	3,6	24,0	65530	65528	65531
4	12	4,1	38,0	65541	65539	65542