

H07Z-K / 07Z-K

monoconducteur sans halogène, brins fins, toron nu



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Monoconducteur, H07Z-K selon DIN VDE 0285-525-3-41 / DIN EN 50525-3-41; 07Z-K suivant la DIN VDE 0285-525-3-41 / DIN EN 50525-3-41

Plage de température	en mouvement -5°C à +90°C pose fixe -40°C à +90°C
Température de service admissible à l'âme	+90°C
Tension nominale	AC U ₀ /U 450/750 V
Tension d'essai	2500 V
Rayon de courbure minimum	pose fixe <8 mm: 4x ø extérieur 8-12 mm: 5x ø- Extérieur >12 mm: 6x ø extérieur

- matériaux utilisés pour la fabrication exempts de silicone et de cadmium, ainsi que de substances pouvant réduire l'adhérence de la peinture

TESTS

- sans halogène selon DIN VDE 0285-525-1 / DIN EN 50525 1 Annexe B
- non-propagateur de la flamme selon DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2
- densité des fumées DIN VDE 0482-1034-1+2 / DIN EN 61034-1+2 / IEC 61034-1+2 / BS 7622-1+2
- résistant à l'ozone selon DIN VDE 0473-811-404 / DIN EN 60811-404 / IEC 60811-404
- Certifications et approbations:
H07Z-K: HAR
H07Z-K: EAC

CONSTRUCTION

- Âme en cuivre nu, brins fins selon DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5
- Enroulement du film autorisé au-dessus du conducteur
- Isolation conducteur: polyoléfine réticulée selon DIN VDE 0207-363-5 / DIN EN 50363-5 (type de mélange EI5)
- Repérage des conducteurs: voir tableau

UTILISATION

Applications pour lesquelles, en cas d'incendie, il est exigé que peu de fumée et de gaz corrosifs soient libérés. Installation dans conduit sur ou sous crépi ou dans des systèmes fermés similaires. Convient pour une installation fixe protégée dans des installations d'éclairage ou des appareils de commutation et de commande jusqu'à 1000V de tension alternative ou 750V de tension continue contre la terre.

PROPRIÉTÉS

- résistant: ozone
- sans halogène

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

H07Z-K

Section nominale : mm ²	Ø extérieur min. max mm	AWG approx.	indice cuivre kg/km	Poids approx. kg/km	noir Num. d'article	vert-jaune Num. d'article	bleu Num. d'article	marron Num. d'article	rouge Num. d'article	blanc Num. d'article	gris Num. d'article	violet Num. d'article
1,5	2,8 - 3,5	16	14,4	24,0	51768	51769	51770	51771	51772	51773	51774	51775
2,5	3,4 - 4,3	14	24,0	35,0	51777	51778	51779	51780	51781	51782	51783	51784
4	3,9 - 4,9	12	38,0	51,0	51786	51787	51788	51789	51790	51791	51792	51793
6	4,4 - 5,5	10	58,0	71,0	51795	51796	51797	51798	51799	51800	51801	51802
10	5,7 - 7,1	8	96,0	118,0	51804	51805	51806	51807	51808	51809	51810	51811
16	6,7 - 8,4	6	154,0	180,0	51813	51814	51815	51816	51817	51818	51819	51820
25	8,4 - 10,6	4	240,0	278,0	51822	51823	51824	51825	51826	51827	51828	51829
35	9,7 - 12,1	2	336,0	375,0	51831	51832	51833	51834	51835	51836	51837	51838
50	11,5 - 14,4	1	480,0	560,0	51840	51841	51842	51843	51844	51845	51846	51847
70	13,2 - 16,6	2/0	672,0	780,0	51849	51850	51851	51852	51853	51854	51855	51856
95	15,1 - 18,8	3/0	912,0	952,0	51858	51859	51860	51861	51862	51863	51864	51865
120	16,7 - 20,9	4/0	1152,0	1200,0	51867	51868	51869	51870	51871	51872	51873	51874
150	18,6 - 23,3	300 kcmil	1440,0	1505,0	51876	51877	51878	51879	51880	51881	51882	51883
185	20,6 - 25,8	350 kcmil	1776,0	1845,0	51885	51886	51887	51888	51889	51890	51891	51892
240	23,5 - 29,4	500 kcmil	2304,0	2400,0	51894	51895	51896	51897	51898	51899	51900	51901

H07Z-K / 07Z-K



monoconducteur sans halogène, brins fins, toron nu

Section nominale : mm²	Ø extérieur min. max mm	AWG approx.	indice cuivre kg/ km	Poids approx. kg/ km	orange	bleu foncé	rose	bleu ultra-marin
					Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	2,8 - 3,5	16	14,4	24,0	52952	52951	52165	53074
2,5	3,4 - 4,3	14	24,0	35,0	52954	52953	52166	53075
4	3,9 - 4,9	12	38,0	51,0	52956	52955	52167	53076
6	4,4 - 5,5	10	58,0	71,0	52958	52957	52168	53077
10	5,7 - 7,1	8	96,0	118,0	52960	52959	52169	53078
16	6,7 - 8,4	6	154,0	180,0	52962	52961	52170	53079
25	8,4 - 10,6	4	240,0	278,0	52964	52963	52171	53080
35	9,7 - 12,1	2	336,0	375,0	52966	52965	52172	53081
50	11,5 - 14,4	1	480,0	560,0	52968	52967	52173	53082
70	13,2 - 16,6	2/0	672,0	780,0	52970	52969	-	53083
95	15,1 - 18,8	3/0	912,0	952,0	52972	52971	-	53084
120	16,7 - 20,9	4/0	1152,0	1200,0	52974	52973	-	53085
150	18,6 - 23,3	300 kcmil	1440,0	1505,0	52976	52975	-	53086
185	20,6 - 25,8	350 kcmil	1776,0	1845,0	52978	52977	-	53087
240	23,5 - 29,4	500 kcmil	2304,0	2400,0	52980	52979	-	53088

07Z-K

Section nominale : mm²	Ø extérieur min. max mm	AWG approx.	indice cuivre kg/ km	Poids approx. kg/ km	jaune	vert	bleu-blanc	marron-blanc	bleu foncé-blanc	rouge-blanc
					Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	2,8 - 3,5	16	14,4	24,0	51776	52648	51405	51406	51407	51404
2,5	3,4 - 4,3	14	24,0	35,0	51785	52649	51409	51410	51411	51408
4	3,9 - 4,9	12	38,0	51,0	51794	52650	51413	51414	51415	51412
6	4,4 - 5,5	10	58,0	71,0	51803	52651	51417	51418	50899	51416
10	5,7 - 7,1	8	96,0	118,0	51812	52652	-	-	-	-
16	6,7 - 8,4	6	154,0	180,0	51821	52653	-	-	-	-
25	8,4 - 10,6	4	240,0	278,0	51830	52654	-	-	-	-
35	9,7 - 12,1	2	336,0	375,0	51839	52655	-	-	-	-
50	11,5 - 14,4	1	480,0	560,0	51848	52656	-	-	-	-
70	13,2 - 16,6	2/0	672,0	780,0	51857	-	-	-	-	-
95	15,1 - 18,8	3/0	912,0	952,0	51866	-	-	-	-	-
120	16,7 - 20,9	4/0	1152,0	1200,0	51875	-	-	-	-	-
150	18,6 - 23,3	300 kcmil	1440,0	1505,0	51884	-	-	-	-	-
185	20,6 - 25,8	350 kcmil	1776,0	1845,0	51893	-	-	-	-	-
240	23,5 - 29,4	500 kcmil	2304,0	2400,0	51902	-	-	-	-	-

H07Z-K Fût

Section nominale : mm²	Ø extérieur min. max mm	AWG approx.	indice cuivre kg/ km	Poids approx. kg/ km	noir	vert-jaune	bleu	marron	rouge	blanc	gris	violet
					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	2,8 - 3,5	16	14,4	24,0	52845	52846	52847	52848	52849	52850	52851	52852
2,5	3,4 - 4,3	14	24,0	35,0	52857	52858	52859	52860	52861	52862	52863	52864
4	3,9 - 4,9	12	38,0	51,0	52135	52136	52137	52138	52139	52140	52141	52142
6	4,4 - 5,5	10	58,0	71,0	52145	52146	52147	52148	52149	52150	52151	52152

Section nominale : mm²	Ø extérieur min. max mm	AWG approx.	indice cuivre kg/ km	Poids approx. kg/ km	orange	bleu foncé
					Num. d'article	Num. d'article
1,5	2,8 - 3,5	16	14,4	24,0	52855	52853
2,5	3,4 - 4,3	14	24,0	35,0	52867	52865
4	3,9 - 4,9	12	38,0	51,0	52144	52143
6	4,4 - 5,5	10	58,0	71,0	52154	52153

H07Z-K / 07Z-K

monoconducteur sans halogène, brins fins, toron nu



07Z-K Fût

Section nominale : mm²	Ø extérieur min. max mm	AWG approx.	indice cuivre kg/ km	Poids approx. kg/ km	jaune	vert	bleu foncé- blanc
					Num. d'article	Num. d'article	Num. d'article
1,5	2,8 - 3,5	16	14,4	24,0	52158	52660	11008910
2,5	3,4 - 4,3	14	24,0	35,0	52159	52661	11008911
4	3,9 - 4,9	12	38,0	51,0	52160	52662	11008912
6	4,4 - 5,5	10	58,0	71,0	52161	52663	11008913