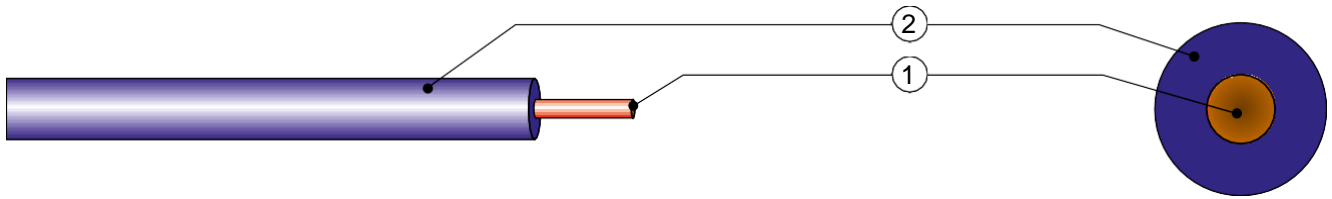


# VOLLFIL H05 V-K, H07 V-K

T-Litzen

Fils-T



- ① Feindrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten nach IEC 60228 Cl.5  
*Brins fins en fils de cuivre nu selon CEI 60228 Cl.5*
- ② Aderisolation auf PVC Basis, flammwidrig nach IEC 60332.1-2  
*Isolation des conducteurs à base de PVC, résistant aux flammes selon CEI 60332.1-2*

	LiY	H05 V-K	H07 V-K
<b>Temperaturbereich:</b> <i>Plage de température:</i>	-5°C...+70°C	-5°C...+70°C	-5°C...+70°C
<b>Nennspannung Uo/U:</b> <i>Tension nominale Uo/U:</i>	900 V	300/500 V	450/750 V
<b>Prüfspannung:</b> <i>Tension d'essai:</i>	2500 V	2000 V	2500 V
<b>Normierung:</b> <i>Norme:</i>	VDE 0812	CENELEC HD 21.3	CENELEC HD 21.3

Andere Farben und Aufmachungen auf Anfrage

Autres couleurs et emballages sur demande

Art.Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø ca. mm	grün/gelb	schwarz	blau ca. RAL 5015	braun	rot	weiss	grau	violett	rosa	orange	gelb*	grün*	dunkelblau RAL 5010	weiss/blau*	weiss/rot*	kg/km	VE m
no. art.	section mm <sup>2</sup>	Ø extérieur en mm env.	vert/jaune	noir	bleu ca. RAL 5015	brun	rouge	blanc	gris	violet	rose	orange	jaune*	vert*	bleu foncé RAL 5010	blanc/bleu	blanc/rouge	kg/km	UE m
<b>LiY VDE 0812</b>																			
01 0180 02..*	0,25	1.3	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	11	12	14			4	S 250
<b>H05 V-K</b>																			
01 0180 04..	0,50	2.2	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	11	12	14	44	46	10	S 200
01 0180 05..	0,75	2.3	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	11	12	14	44	46	11	S 200
01 0180 06..	1,00	2.5	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	11	12	14	44	46	15	S 200
<b>H07 V-K</b>																			
01 0180 07..	1,50	3.0	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	11	12	14	44	46	19	S 150
01 0180 08..	2,50	3.6	00	01	02	03	04	05	06	07					14	44	46	30	S 100
01 0180 09..	4,00	4.1	00	01	02	03	04	05	06	07					14			48	S 100
01 0180 10..	6,00	4.6	00	01	02	03	04	05	06	07					14			71	S 100
01 0180 11..	10,00	6.2	00	01	02		04	05							14			120	R 100
01 0180 12..	16,00	7.1	00	01	02		04	05							14			187	R 100
01 0180 13..	25,00	8.9	00	01	02										14			290	
01 0180 14..	35,00	10.0	00	01	02										14			399	
01 0180 15..	50,00	12.0	00	01	02										14			484	
01 0180 16..	70,00	14.3	00	01														766	
01 0180 17..	95,00	16.2	00	01														1031	
01 0180 18..	120,00	18.0	00	01														1285	
01 0180 19..	150,00	21.3	00	01														1440	
01 0180 20..	185,00	22.5	00	01														1915	
01 0180 21..	240,00	25.0	00	01														2550	

\* ohne / sans HAR

R = Ring/Couronne S = Spule/Bobine