

# VOLLFIL Multinorm-Litze / Brins multinorme

UL/CSA 600V 105°C- HAR 450/750V 90°C, Coil



Coil NPS 400

Temperaturbereich festverlegt  
Plage de température en pose fixe:

Nennspannung:  
Tension nominale:

Prüfspannung:  
Tension d'essai:

Approbationen:  
Approbations:

HAR/IEC: -40°C...+90°C, UL(AWM): -40°C...+105°C,  
UL(MTW): -40°C...+90°C, CSA(TEW): -40°C...+105°C

HAR: U<sub>0</sub>/U: 450/750 V, CSA: U: 600 V, UL(AWM) U: 600 V  
UL(MTW) U: 600 V

2500 V

UL Norm 1063 MTW, E220830, AWM Style 1015, E137972  
CSA:TEW  
HAR: 0,5 - 6mm<sup>2</sup> H05V2-K, H07V2-K  
CENELEC HD 21

Bitte ergänzen Sie die jeweilige Artikelnummer (..) bei der Bestellung mit der Kennziffer für die Aderfarbe.  
Andere Farben und Aufmachungen auf Anfrage.

A la commande, veuillez compléter les numéros d'articles (..) correspondants par l'indice de la couleur des conducteurs selon le code ci-dessous. Autres couleurs et emballages sur demande.

Art.Nr.	Abmessung mm <sup>2</sup>	Abmessung AWG	Aussen-Ø ca. mm	n x Ø (mm)	grün/gelb	schwarz	blau RAL 5012	braun	rot	weiss	grau	violett	orange	dunkelblau RAL 5010	weissblau	weiss/rot	Gewicht ca. kg/km	VE m
no. art.	dimension mm <sup>2</sup>	dimension AWG	Ø extérieur en mm env.	n x Ø (mm)	vert/jaune	noir	bleu RAL 5012	brun	rouge	blanc	gris	violet	orange	bleu foncé RAL 5010	blanc/bleu	blanc/rouge	pooids kg/km env.	UE m
01058304..	0,50	20	2.5	21x0,18	00	01	02	03	04	05	06	07	09	14	44		8.6	4500
01058305..	0,75	19	2.7	24x0,20	00	01	02	03	04	05	06	07	09	14	44		11.2	4000
01058306..	1,00	18	2.8	32x0,20	00	01	02		04	05	06	07	09	14	44	46	13.6	3000
01058307..	1,50	16	3.2	30x0,25	00	01	02		04	05	06		09	14	44	46	21.8	3000
01058308..	2,50	14	3.6	50x0,25	00	01	02		04	05	06		09	14	44	46	32.0	2000
01058309..	4,00	12	4.2	56x0,30	00	01	02		04	05	06			14	44	46	46.5	1500
01058310..	6,00	10	4.8	84x0,30	00	01	02		04		06			14	44	46	67.2	1000