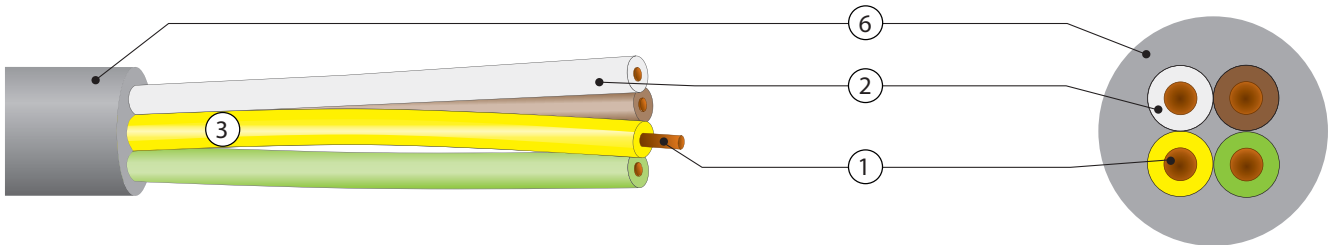




## VOLLTRON-LiYY

Datenkabel mit DIN-Farbcode






Câbles de données à code de couleurs DIN



VOLLTRON-LiYY sind Steuerleitungen für den Milliamperebereich in der Industrie, der Elektronik, für Rechenanlagen, elektronische Steuer- und Regelgeräte, Büromaschinen usw. – überall dort, wo Steuerleitungen in kleinsten Dimensionen gebraucht werden.

Les câbles VOLLTRON-LiYY sont des câbles de données destinés au domaine du milliampère pour l'industrie, l'électronique, les centres de calcul, ainsi que les appareils de commande et de régulation électroniques, les machines de bureau, etc. – partout où des câbles de commande de très petites dimensions sont nécessaires.

- ① Feindrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten nach IEC 60228 Cl.5  
*Brins à fils fins de Cu nu selon CEI 60228 Cl.5*
- ② Aderisolation auf PVC-Basis T11, Farbcode DIN 47100  
*Isolation des conducteurs à base de PVC T11, code de couleurs DIN 47100*
- ③ Adern in Lagenverseilung  
*Conducteurs torsadés en couches*
- ⑥ Aussenmantel auf PVC-Basis TM2, silbergrau (RAL 7001), flammwidrig nach IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2  
*Gaine extérieure à base de PVC TM2, gris-argent (RAL 7001), résistant aux flammes CEI 60332-1-2 ou EN 60332-1-2*

 Mindestbiegeradius: <i>Rayon de courbure minimal:</i>	5 x Ø
 Temperaturbereich: <i>Plage de température:</i>	-30°C...+80°C
 Betriebsspitzenspannung: nicht für Starkstromzwecke <i>Tension de service: ne convient pas aux courants forts</i>	300 V
 Prüfspannung: <i>Tension d'essai:</i>	2000 V
 Normierung: <i>Norme:</i>	CH-N03VV-F geprüft/approuvée UL AWM Style 2464, 300 V, 80° C CSA C222.2 No. 210 AWM 2nd Edition



## VOLLTRON-LIYY

Datenkabel mit DIN-Farbcode

Câbles de données à code de couleurs DIN

Art.Nr. no. art.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Litze Nombre de conducteurs et mm <sup>2</sup> par fil	Aussen-Ø ca. mm Ø extérieur en mm env.	Gewicht ca. kg/km poids kg/km env.	Art.Nr. no. art.	Aderzahl und mm <sup>2</sup> je Litze Nombre de conducteurs et mm <sup>2</sup> par fil	Aussen-Ø ca. mm Ø extérieur en mm env.	Gewicht ca. kg/km poids kg/km env.
01 0111 0201	2 x 0,14	3.6	13.2	01 0111 0204	2 x 0,50	5.3	40.0
01 0111 0301	3 x 0,14	3.8	16.0	01 0111 0304	3 x 0,50	5.5	47.0
01 0111 0401	4 x 0,14	4.0	18.9	01 0111 0404	4 x 0,50	6.0	56.0
01 0111 0501	5 x 0,14	4.3	22.2	01 0111 0504	5 x 0,50	6.5	65.0
01 0111 0701	7 x 0,14	4.6	28.4	01 0111 0604	6 x 0,50	7.0	72.0
01 0111 1201	12 x 0,14	5.8	48.4	01 0111 0704	7 x 0,50	7.0	82.0
01 0111 3001	30 x 0,14	8.0	108.4	01 0111 0804	8 x 0,50	7.8	90.0
01 0111 0202	2 x 0,25	3.9	18.0	01 0111 1004	10 x 0,50	9.2	117.0
01 0111 0302	3 x 0,25	4.2	22.0	01 0111 1204	12 x 0,50	9.5	133.0
01 0111 0402	4 x 0,25	4.5	26.2	01 0111 1604	16 x 0,50	10.9	270.0
01 0111 0502	5 x 0,25	4.9	31.0	01 0111 0205	2 x 0,75	5.7	48.0
01 0111 0602	6 x 0,25	5.2	43.0	01 0111 0305	3 x 0,75	6.0	57.0
01 0111 0702	7 x 0,25	5.2	42.0	01 0111 0405	4 x 0,75	6.5	69.0
01 0111 0802	8 x 0,25	5.5	49.2	01 0111 0505	5 x 0,75	7.1	78.0
01 0111 1002	10 x 0,25	6.4	58.0	01 0111 0705	7 x 0,75	7.7	112.0
01 0111 1202	12 x 0,25	6.6	67.0	01 0111 0206	2 x 1,00	6.0	55.0
01 0111 1602	16 x 0,25	7.3	84.3	01 0111 0306	3 x 1,00	6.4	70.0
01 0111 2102	21 x 0,25	8.5	109.0	01 0111 0207	2 x 1,50	6.7	74.0
01 0111 2702	27 x 0,25	9.4	134.0				
01 0111 3702	37 x 0,25	11.0	185.0				
01 0111 0203	2 x 0,34	4.3	22.2				
01 0111 0303	3 x 0,34	4.5	31.0				
01 0111 0403	4 x 0,34	4.8	43.2				
01 0111 0503	5 x 0,34	5.2	57.0				
01 0111 0603	6 x 0,34	5.6	58.0				
01 0111 0703	7 x 0,34	5.6	62.0				
01 0111 0803	8 x 0,34	6.0	73.1				
01 0111 1003	10 x 0,34	6.9	82.0				
01 0111 1203	12 x 0,34	7.1	102.0				
01 0111 1603	16 x 0,34	8.2	127.0				
01 0111 2103	21 x 0,34	9.0	167.0				
01 0111 2703	27 x 0,34	10.0	205.0				
01 0111 3703	37 x 0,34	11.6	254.0				

**Hinweis: Originallängen 50, 100, 500 m.**

**Remarque: Longueur originale 50, 100, 500 m.**