

Kabel und Leitungen

flexible, abgeschirmte, PVC-isolierte Steuerleitung mit UL-Approbat

7 x AWG 24 C UL grau (RAL 7035) Aussendurchmesser ca. 5,5 mm ROHS-Konform

3187 58,00 €

mittlere PVC-Schlauchleitung, Aderfarben: braun, grau, schwarz, grün/gelb

H05 VV-F 4 G 0,75 schwarz Aussendurchmesser ca. 7,2 mm

74 48,00 €

leichte PVC-Schlauchleitung, Aderfarben: braun, blau

H03 VV H2-F 2 x 0,75 schwarz Abmessung 3,6 x 5,5 mm

600 30,00 €

Niederfrequenzleitungen, PE-Adern, geschirmt, PVC-Mantel

einzelnen abgeschirmte, kapazitätsarme, Diodenleitung, (flache Reißleitung)

NF 5 (2 x 0,08) hellgrau, Abmessung 5,8 x 2,8 mm

400 27,00 €

NF 1 (1 x 0,08) silbergrau

Aderaufbau: 10 x 0,10 mm, blank, PE-transp. isoliert Geflechtformige Abschirmung,

blank Außendurchmesser: ca. 2,5 mm

6074 16,00 €

NF 8 (1 x 0,14) silbergrau

Aderaufbau: 18 x 0,10 mm, blank, PE-rot isoliert Abschirmumseilung,

blank Außendurchmesser: ca. 1,9 mm

5914 16,00 €

Niederfrequenzleitungen, geschirmt, PVC-Mantel

NF 18(4 x 2,5) grau

61 79,00 €

NF 18(4 x 2,5) schwarz

8 79,00 €

Digitalkabel "Digitenna"

1/2Y-2Y-(St)C-(K)-CY (1-adrig)

2238 350,00 €

Litzenaufbau: 7 x 0,32 mm = 0,56 mm², versilbert
PE-isoliert auf ca. 3,8 mm, Folienumlegung, versilbertes Cu-Geflecht, Kevlargeflecht,
versilbertes Cu-Geflecht, transparenter PVC-Außenmantel Außendurchmesser: ca. 7,0 mm
sehr hochwertige Leitung! bitte Muster anfordern

Paarig verseilte, PVC-isolierte Steuerleitungen bis 80 °C, nach UL-Style-No. 2464/1061

3 x 2 x AWG 26 C grau 750 44,00 €
Außendurchmesser: ca. 6,1 mm, Litzenaufbau: 7 x 0,16 mm (verzinkt) = 0,14 mm²
geschirmt, Betriebsspannung: max. 300 Volt

19 P x AWG 26 grau Aussendurchmesser ca. 11,1 mm 44 155,00 €

16 P x AWG 26 grau Aussendurchmesser ca. 10,3 mm 98 139,00 €

PTFE-Leitung, geschirmt, grau, versilbert, Ader: schwarz

Li5YC5Y 1 x 0,24 mm² 302 140,00 €
versilberte Cu-Litze, 19-drähtig, Isolation schwarz
versilbertes Cu-Geflecht, darüber Mantel grau
Außendurchmesser: ca. 2,1 mm
Betriebsspannung: 600 V

DUE 2 P x AWG 20 GRAU

Aussendurchmesser: ca. 7,82 mm 65 45,00 €
Aderpaare: ws/gn, ws/br
blankes Geflecht als Gesamtabschirmung

Flachbandleitungen

30 x FBL-H-AWG 30 grau 600 59,00 €

verschweißte Bandleitung

3 x LIY 1,5 flach 1420 53,00 €

Leiter 30 x 0,25 mm verzinkt
 Isolation PVC, Aderfarben: schwarz, braun, grün
 Gesamtbreite 8,40 ± 0,30 mm trennbar
 Temperaturbereich in Ruhe: -30°C bis +70°C

Litzen und Drähte

EPX 1,0 rot	400	9,00 €
EPX 0,75 schwarz	600	9,00 €

Schaltdrähte, versilbert, teufelisoliert für 150 °C, geschirmt, Betriebsspannung max. 250 Volt

2 MT 30-130 (St)T Adern: weiss + braun, Mantel: grau Leiterdurchmesser: je 1 x 0,25 mm = 0,05 mm ² Außendurchmesser: ca. 1,42 mm	894	13,50 €
---	-----	---------

Alle folgenden Artikel sind **NICHT** ROHS-konform

Standardsteuerleitungen

LIYY 2X0,14/13 GRAU	152
LIYY 5x0,14/13 GRAU	327
LIYY 8x0,14/13 GRAU	14
LIYY 24x0,14/13 GRAU	1483

Standardsteuerleitungen, geschirmt

LIYCY 3x0,14/15 TRANSPARENT	10
LIYCY 7x0,14/15 TRANSPARENT	21

Bestand

techn. Daten und Preise im
MKU-Handbuch 2019
 auf den Seiten.....
 oder auf unserer Homepage

48/49
48/49
48/49
48/49
50/51
50/51

LIYCY 10x0,14/15 TRANSPARENT	4	50/51
LIYCY 12x0,14/15 TRANSPARENT	51	50/51
LIYCY 20x0,14/15 TRANSPARENT	47	50/51
LIYCY 24x0,14/15 TRANSPARENT	2	50/51
LIYCY 32x0,14/15 TRANSPARENT	83	50/51
LIYCY 36x0,14/15 TRANSPARENT	2258	50/51
LIYCY 50x0,14/15 TRANSPARENT	960	50/51

Standardsteuerleitungen

LIYY 3x0,25/23 GRAU 7032	20	52/53
LIYY 4x0,25/23 GRAU 7032	25	52/53
LIYY 12x0,25/23 GRAU 7032	13	52/53
LIYY 20x0,25/23 GRAU 7032	29	52/53
LIYY 24x0,25/23 GRAU 7032	12	52/53
LIYY 50x0,25/23 GRAU 7032	8	52/53

Standardsteuerleitungen, geschirmt

LIYCY 3x0,25/25 TRANSPARENT	14	54/55
LIYCY 5x0,25/25 TRANSPARENT	66	54/55
LIYCY 7x0,25/25 TRANSPARENT	79	54/55
LIYCY 8x0,25/25 TRANSPARENT	2	54/55

Standardsteuerleitungen

LIYY 6x0,38/33 GRAU 7032	30	56/57
LIYY 8x0,38/33 GRAU 7032	151	56/57
LIYY 10x0,38/33 GRAU 7032	5030	56/57
LIYY 12x0,38/33 GRAU 7032	19	56/57
LIYY 16x0,38/33 GRAU 7032	66	56/57
LIYY 32x0,38/33 GRAU 7032	7	56/57

Standardsteuerleitungen, geschirmt

LIYCY 1x0,38/35 GRAU 7032	15	58/59
LIYCY 2x0,38/35 GRAU 7033	2	58/59
LIYCY 4x0,38/35 GRAU 7032	53	58/59
LIYCY 5x0,38/35 GRAU 7032	7	58/59

Standardsteuerleitungen

LIYY 4x0,5/53 GRAU 7032	36	60/61
LIYY 5x0,5/53 GRAU 7032	5	60/61
LIYY 7x0,5/53 GRAU 7032	214	60/61
LIYY 8x0,5/53 GRAU 7032	22	60/61
LIYY 12x0,5/53 GRAU 7032	2	60/61
LIYY 16x0,5/53 GRAU 7032	31	60/61
LIYY 36x0,5/53 GRAU 7032	10	60/61
LIYY 50x0,5/53 GRAU 7032	31	60/61

Standardsteuerleitungen, geschirmt

LIYCY 3x0,5/55 TRANSPARENT	19	62/63
LIYCY 6x0,5/55 TRANSPARENT	29	62/63
LIYCY 8x0,5/55 TRANSPARENT	5	62/63
LIYCY 10x0,5/55 TRANSPARENT	25	62/63
LIYCY 16x0,5/55 TRANSPARENT	50	62/63
LIYCY 24x0,5/55 TRANSPARENT	18	62/63
LIYCY 32x0,5/55 TRANSPARENT	130	62/63

Standardsteuerleitungen

LIYY 4x0,75/73 GRAU 7032	10	64/65
LIYY 5x0,75/73 GRAU 7032	50	64/65
LIYY 24x0,75/73 GRAU 7032	18	64/65
LIYY 32x0,75/73 GRAU 7032	794	64/65

Standardsteuerleitungen, geschirmt

LIYCY 2x0,75/75 TRANSPARENT	31	66/67
LIYCY 4x0,75/75 TRANSPARENT	2	66/67
LIYCY 12x0,75/75 TRANSPARENT	67	66/67
LIYCY 24x0,75/75 TRANSPARENT	715	66/67
LIYCY 32x0,75/75 TRANSPARENT	2580	66/67

Standardsteuerleitungen

LIYY 2x1,0/103 GRAU 7032	18	68
--------------------------	----	----

LIYY 3x1,0/103 GRAU 7032	39	68
LIYY 4x1,0/103 GRAU 7032	13	68

Standardsteuerleitungen

LIYY 3x1,5/153 GRAU 7032	405	69
--------------------------	-----	----

Standardsteuerleitungen, geschirmt

LIYCY 1x0,14 C GRAU 7032	83	70/71
LIYCY 3x0,14 C GRAU 7032	200	70/71
LIYCY 4x0,14 C GRAU 7032	22	70/71
LIYCY 5x0,14 C GRAU 7032	9	70/71
LIYCY 6x0,14 C GRAU 7032	106	70/71

LIYCY 1x0,25 C GRAU 7032	18	70/71
LIYCY 2x0,25 C GRAU 7032	725	70/71
LIYCY 3x0,25 C GRAU 7032	23	70/71
LIYCY 5x0,25 C GRAU 7032	20	70/71

LIYCY 1x0,5 C GRAU 7032	636	72/73
LIYCY 2x0,5 C GRAU 7032	87	72/73
LIYCY 3x0,5 C GRAU 7032	4	72/73
LIYCY 4x0,5 C GRAU 7032	14	72/73
LIYCY 5x0,5 C GRAU 7032	533	72/73

LIYCY 3x0,75 C GRAU 7032	46	72/73
LIYCY 5x0,75 C GRAU 7032	380	72/73
LIYCY 6x0,75 C GRAU 7032	20	72/73
LIYCY 7x0,75 C GRAU 7032	77	72/73

LIYCY 2x1,0 C GRAU 7032	20	72/73
LIYCY 3x1,0 C GRAU 7032	1648	72/73
LIYCY 4x1,0 C GRAU 7032	21	72/73
LIYCY 5x1,0 C GRAU 7032	3153	72/73
LIYCY 6x1,0 C GRAU 7032	99	72/73

LIYCY 1x1,5 C GRAU 7032	578	74/75
-------------------------	-----	-------

LIYCY 2x1,5 C GRAU 7032	9	74/75
LIYCY 3x1,5 C GRAU 7032	58	74/75
LIYCY 5x1,5 C GRAU 7032	255	74/75
LIYCY 7x1,5 C GRAU 7032	5	74/75
LIYCY 2x2,5 C GRAU 7032	75	74/75
LIYCY 4x2,5 C GRAU 7032	142	74/75

Flachbandleitungen

3 x LIY 0,14 FLACH	22	166/167
4 x LIY 0,14 FLACH	65	166/167
6 x LIY 0,14 FLACH	26	166/167
16 x LIY 0,14 FLACH	117	166/167

12 x LIY 0,25 FLACH	45	166/167
16 x LIY 0,25 FLACH	45	166/167

3 x LIY 0,5 FLACH	15	166/167
4 x LIY 0,5 FLACH	2	166/167
6 x LIY 0,5 FLACH	101	166/167
12 x LIY 0,5 FLACH	40	166/167
16 x LIY 0,5 FLACH	56	166/167

3 x LIY 1,5 FLACH	1420	Sonderleitung/nicht gelistet
-------------------	------	------------------------------

Steuerleitungen, paarig verseilt

4 DIN 47414 (4x2x0,14/18) GRAU	41	22/23
8 DIN 47414 (8x2x0,14/18) GRAU	1132	22/23
12 DIN 47414 (12x2x0,14/18) GRAU	1792	22/23
24 DIN 47414 (24x2x0,14/18) GRAU	270	22/23
32 DIN 47414 (32x2x0,14/18) GRAU	1816	22/23

Steuerleitungen, paarig verseilt, geschirmt

LIYCY 8 x 2 x 0,14/118 GRAU	18	22/23
-----------------------------	----	-------

Steuerleitungen, paarig verseilt, ein Paar geschirmt

LIY-LIY(CB)-Y 8x2x0,14/12 GRAU	10	24/25
LIY-LIY(CB)-Y 10x2x0,14/12 GRAU	125	24/25
LIY-LIY(CB)-Y 12x2x0,14/12 GRAU	300	24/25
LIY-LIY(CB)-Y 16x2x0,14/12 GRAU	2337	24/25

Steuerleitungen, hochflexibel, paarig verseilt

LIFYCY 2x2x0,08/08 GRAU 7032	170	8/9
LIFYCY 8x2x0,08/08 GRAU 7032	5	8/9
LIFYCY 12x2x0,08/08 GRAU 7032	94	8/9
LIFYCY 18x2x0,08/08 GRAU 7032	18	8/9
LIFYCY 2X2X0,14/14 GRAU 7032	34	10/11
LIFYCY 4X2X0,14/14 GRAU 7032	9	10/11
LIFYCY 8X2X0,14/14 GRAU 7032	4	10/11
LIFYCY 2x2x0,20/22 GRAU 7032	11	12/13
LIFYCY 24x2x0,20/22 GRAU 7032	34	12/13
LIFYCY 32x2x0,20/22 GRAU 7032	45	12/13
LIFYCY 6x2x0,5/52 GRAU 7032	18	14/15
LIFYCY 8x2x0,5/52 GRAU 7032	4	14/15
LIFYCY 12x2x0,5/52 GRAU 7032	1046	14/15

Datenleitungen, hochflexibel, paarig geschirmt, Gesamtschirm

LIFY(CB)Y-CY 2x2x0,08/028 GRAU	767	16/17
LIFY(CB)Y-CY 3x2x0,08/028 GRAU	1556	16/17
LIFY(CB)Y-CY 4x2x0,08/028 GRAU	15	16/17
LIFY(CB)Y-CY 8x2x0,08/028 GRAU	67	16/17
LIFY(CB)Y-CY 12x2x0,08/028 GRAU	3026	16/17

Datenleitungen, paarig geschirmt, Gesamtschirm

LIYCY-CY 1x2x0,25/28 SCHWARZ	95	18/19
LIYCY-CY 2x2x0,25/28 GRAU 7032	49	18/19
LIYCY-CY 3x2x0,25/28 GRAU 7032	29	18/19

LIYCY-CY 6x2x0,25/28 GRAU 7032	56	18/19
LIYCY-CY 8x2x0,25/28 GRAU 7032	11	18/19
LIYCY-CY 10x2x0,25/28 GRAU 7032	904	18/19
LIYCY-CY 16x2x0,25/28 GRAU 7032	1	18/19
LIYCY-CY 2x2xAWG 24/28 GRAU 7032	875	18/19

Installationsleitungen, paarig verseilt, Gesamtschirm

JE-LIYCY 2x2x0,5/59 GRAU 7032	183	26
JE-LIYCY 4x2x0,5/59 GRAU 7032	144	26
JE-LIYCY 8x2x0,5/59 GRAU 7032	8	26
JE-LIYCY 12x2x0,5/59 GRAU 7032	305	26

Steuerleitungen, paarig verseilt, Gesamtschirm

LIYCY 3x0,75/77 blau	107	20/21
LIYCY 3x2x0,75/77 blau	37	20/21
LIYCY 6x2x0,75/77 blau	267	20/21

Kommunikationsleitungen, paarig verseilt, Gesamtschirm

J-Y(St)Y 2x2x0,6/06 GRAU	39	27
J-Y(St)Y 8x2x0,6/06 GRAU	550	27
J-Y(St)Y 10x2x0,6/06 GRAU	10	27
J-Y(St)Y 12x2x0,6/06 GRAU	298	27

Steuerleitungen, AWG-Abmessungen, teilw. geschirmt, teilw. UL-approbiert

2 x AWG 26 grau	155	76/77
2 x AWG 26 UL schwarz	182	92/93
4 x AWG 26 C grau	128	78/79
4 x AWG 26 UL schwarz	7	92/93
6 x AWG 26 C grau	6	78/79
10 x AWG 26 C grau	95	78/79
12 x AWG 26 C grau	49	78/79
12 x AWG 26 grau	1655	76/77
12 x AWG 26 UL schwarz	15	92/93
16 x AWG 26 C UL schwarz	5	94/95
16 x AWG 26 grau	9064	76/77

18 x AWG 26 C grau	64	78/79
18 x AWG 26 grau	323	76/77
18 x AWG 26 UL schwarz	26	92/93
24 x AWG 26 C grau	23	78/79
24 x AWG 26 C UL schwarz	2	94/95
24 x AWG 26 grau	100	76/77
30 x AWG 26 C grau	3139	78/79
36 x AWG 26 C grau	1357	78/79
44 x AWG 26 C grau	539,5	78/79
52 x AWG 26 grau	262	76/77
3 x AWG 24 UL schwarz	500	96/97
3 x AWG 24 C UL schwarz	138	98/99
4 x AWG 24 grau	90	80/81
8 x AWG 24 grau	29	80/81
8 x AWG 24 C grau	17	82/83
10 x AWG 24 C grau	11519	82/83
12 x AWG 24 grau	8	80/81
12 x AWG 24 UL schwarz	17	96/97
16 x AWG 24 C grau	2	82/83
16 x AWG 24 grau	205	80/81
18 x AWG 24 C grau	1000	82/83
18 x AWG 24 C UL schwarz	254	98/99
27 x AWG 24 C grau	875	82/83
27 x AWG 24 grau	54	80/81
30 x AWG 24 C grau	100	82/83
48 x AWG 24 C grau	373	82/83
48 x AWG 24 C UL schwarz	23	98/99
48 x AWG 24 grau	3	80/81
7 x AWG 24 C UL grau	3187	Sonderleitung/nicht gelistet
3 x AWG 22 C UL schwarz	50	100/101
3 x AWG 22 UL schwarz	2	100/101
12 x AWG 22 UL schwarz	5	100/101
18 x AWG 22 C UL schwarz	17	100/101
24 x AWG 22 UL schwarz	12	100/101

2 x AWG 20 C grau	37	86/87
2 x AWG 20 grau	69	84/85
3 x AWG 20 C grau	320	86/87
3 x AWG 20 grau	86	84/85
4 x AWG 20 grau	12	84/85
6 x AWG 20 C grau	335	86/87
6 x AWG 20 grau	103	84/85
8 x AWG 20 C grau	6	86/87
10 x AWG 20 C UL schwarz	5	104/105
10 x AWG 20 grau	49	84/85
10 x AWG 20 UL schwarz	3	102/103
12 x AWG 20 C grau	2350	86/87
12 x AWG 20 C UL schwarz	13	104/105
12 x AWG 20 grau	3	84/85
16 x AWG 20 grau	12	84/85
18 x AWG 20 grau	6	84/85
24 x AWG 20 C UL schwarz	6	104/105
30 x AWG 20 C grau	75	86/87
36 x AWG 20 grau	13	84/85
36 x AWG 20 C grau	45	86/87
44 x AWG 20 C grau	135	86/87
44 x AWG 20 grau	40	84/85
48 x AWG 20 C grau	2107	86/87
52 x AWG 20 C UL schwarz	46	104/105
60 x AWG 20 C UL schwarz	734	104/105
60 x AWG 20 grau	644	84/85
3 x AWG 18 UL schwarz	1	106/107
6 x AWG 18 UL schwarz	9	106/107
8 x AWG 18 UL schwarz	11	106/107

DUE - Adern: ws + br, Geflecht: blank
DUE 2 P x AWG 20 grau

65

Sonderleitung/nicht gelistet

Steuerleitungen, AWG-Abmessungen, paarig verseilt, geschirmt

3 P x AWG 28 C schwarz	135	34/35
4 P x AWG 28 C schwarz	10	34/35
6 P x AWG 28 C schwarz	14	34/35
12 P x AWG 28 C schwarz	583	34/35
2P x AWG 26 C schwarz	72	36/37
3P x AWG 26 C schwarz	7	36/37
12P x AWG 26 C schwarz	117	36/37
1P x AWG 24 C schwarz	12	38/39
3P x AWG 24 C schwarz	9	38/39
6P x AWG 24 C schwarz	20	38/39
8P x AWG 24 C schwarz	5	38/39
2P x AWG 22 C schwarz	5	40/41
8P x AWG 22 C schwarz	2	40/41
4P x AWG 20 C schwarz	23	42/43
6P x AWG 20 C schwarz	11	42/43
8P x AWG 20 C schwarz	24	42/43

Steuerleitungen, AWG-Abmessungen, paarig verseilt, geschirmt

3 P x AWG 26 C grau	750	Sonderleitung/nicht gelistet
19 P x AWG 26 grau	44	Sonderleitung/nicht gelistet
16 P x AWG 26 grau	98	Sonderleitung/nicht gelistet

Steuerleitungen, AWG-Abmessungen, halogenfrei, teilw. geschirmt

HAL-O-Flex 2 x AWG 20 C schwarz	15	108/109
HAL-O-Flex 4 x AWG 20 schwarz	389	108/109
HAL-O-Flex 4 x AWG 20 C schwarz	4	108/109
HAL-O-Flex 6 x AWG 20 schwarz	56	108/109
HAL-O-Flex 10 x AWG 20 schwarz	600	108/109
HAL-O-Flex 10 x AWG 20 C schwarz	1397	108/109
HAL-O-Flex 12 x AWG 20 schwarz	280	108/109
HAL-O-Flex 12 x AWG 20 C schwarz	565	108/109

HAL-O-Flex 3 x AWG 24 schwarz	183	108/109
HAL-O-Flex 4 x AWG 24 C schwarz	20	108/109
HAL-O-Flex 10 x AWG 24 schwarz	38	108/109
Flachbandleitungen, Raster 1,27		
24 X FBL 28 flach grau/rt	2030	163
60 X FBL 28 flach grau/rt	328,5	163
50 x FBL 28 grau/rot	122	163
64 x FBL 28 grau/rot	61	163
60 x FBL 28 b l a u	67	
30 x FBL-H-AWG 30 grau	600	Sonderleitung/nicht gelistet
Steuerleitungen, hochflexibel		
LIFYY 4x0,04/04 GRAU	51	212
LIFYY 12x0,04/04 GRAU	48	212
LIFYY 24x0,04/04 GRAU	21	212
Steuerleitungen, jeweils eine Ader ist geschirmt		
LIY-LIYC-Y 3+1 C GRAU	48	213
LIY-LIYC-Y 4+1 C GRAU	15	213
Steuerleitungen, einzeln geschirmte Adern		
LIY(CB)Y-Y 6x0,25/27 GRAU	3	214/215
Steuerleitungen, einzeln geschirmte Adern, Gesamtschirm		
LIYCY-CY 2x0,38/38 GRAU	75	216/217
LIYCY-CY 3x0,38/38 GRAU	53	216/217
LIYCY-CY 4x0,38/38 GRAU	1400	216/217
LIYCY-CY 5x0,38/38 GRAU	227	216/217
LIYCY-CY 6x0,38/38 GRAU	8	216/217
LIYCY-CY 7x0,38/38 GRAU	64	216/217
Steuerleitungen, hochflexibel		
LIFYY 2x0,5/54 SCHWARZ	110	218/219
LIFYY 3x0,5/54 SCHWARZ	69	218/219

LIFYY 4x0,5/54 SCHWARZ	13	218/219
LIFYY 5x0,5/54 SCHWARZ	2249	218/219
LIFYY 16x0,5/54 SCHWARZ	21	218/219

Steuerleitungen, jeweils zwei einzeln geschirmte Adern

LIYY-LIYCY 4x0,5/56 GRAU	329	220/221
LIYY-LIYCY 8x0,5/56 GRAU	14	220/221
LIYY-LIYCY 10x0,5/56 GRAU	508	220/221
LIYY-LIYCY 16x0,5/56 GRAU	96	220/221

Starkstromleitungen, harmonisiert

H03VV H2-F 2x0,75 SCHWARZ (Ader: braun+blau)		Sonderleitung/nicht gelistet
H03VV-F 3G0,75/70 SCHWARZ	22	134/135
H03VV-F 3G0,75/70 WEISS	800	134/135
H05VV-F 4G0,75 SCHWARZ (Ader:br, gr, sw, gn/ge)	74	Sonderleitung/nicht gelistet
H05VV-F 5G0,75/70 GRAU 7001	878	134/135
H05VV-F 5G1,0/100 GRAU	846	134/135
H05VV-F 4G1,5/150 GRAU 7001	191	134/135

Starkstromleitungen, geschirmt

(N)YLHCY-J 3x0,75/71 GRAU 7032	19	136/137
(N)YMHCY-O 2x1,0/101 GRAU 7032	3189	136/137
(N)YMHCY-J 3x1,5/151 GRAU 7032	20	136/137
(N)YMHCY-J 5x1,5/151 GRAU 7032	236	136/137

Starkstromleitungen, nummerierte Adern

HO5VV5-F-JZ 3 X 0,75 GRAU	21	138/139
HO5VV5-F-JZ 4 X 0,75 GRAU	26	138/139
HO5VV5-F-JZ 5 X 0,75 GRAU	1626	138/139
HO5VV5-F-JZ 7 X 0,75 GRAU	22	138/139

HO5VV5-F-JZ 3 X 1,0 GRAU	53	138/139
HO5VV5-F-JZ 4 X 1,0 GRAU	6	138/139
HO5VV5-F-JZ 5 X 1,0 GRAU	515	138/139
HO5VV5-F-JZ 5 X 1,5 GRAU	18	138/139
HO5VV5-F-JZ 10 X 1,5 GRAU	135	138/139
HO5VV5-F-JZ 12 X 1,5 GRAU	80	138/139
HO5VV5-F-JZ 4 X 2,5 GRAU	130	138/139

Niederfrequenzleitungen

NF 1 (1x0,08) GRAU (Geflechschirm)	6074	142/143
NF 8 (1x0,14) SILBERGRAU (Ader=rot)	5914	144/145
NF 5 (2x0,08) HELLGRAU	400	142/143
NF 18 (4x2,5) Grau	61	Sonderleitung/nicht gelistet
NF 18 (4x2,5) Schwarz	8	Sonderleitung/nicht gelistet

Hochfrequenzleitungen

AL 0,8/3,2 L WEISS	6358	152/153
RG-214/U SCHWARZ	87	150/151
RG-216/U SCHWARZ	130	152/153
RG-62 A/U SCHWARZ	147	154/155

Busleitungen

02Y S(ST)CY 1x2xAWG 22/1 VIOLETT	4110	224/225
02Y S(ST)CY 1x2xAWG 22/1 QUICKSTRIP	4930	224/225
LI 02Y(ST) C11Y 1x2xAWG 24/19 VIOLETT	13	224/225
ASI 3G 3G-FL 2x1,5 GELB	1968	224/225
LI2YCY 3x2xAWG24/7 VIOLETT	181	224/225

High-Tech Power-Schleppleitungen

PSL C 11Y-J 4x1,5 + 1P1,5 C orange	53	222
PSL C 11Y-J 4x2,5 orange	53	222
PSL C 11Y-J 4x2,5 + 1P1,5 C orange	113	222

Steuerleitungen, geschirmt, teflonisoliert

LITCT 1 x 0,06 WEISS	124	128/129
LITCT 3 x 0,06 WEISS	410	128/129

LITCT 2 x 0,24 WEISS	1	128/129
----------------------	---	---------

LITCT 1 x 0,38 WEISS	77,5	128/129
LITCT 2 x 0,38 WEISS	5,5	128/129
LITCT 3 x 0,38 WEISS	11	128/129

LITCT 1 x 0,56 WEISS	6	128/129
----------------------	---	---------

PTFE-Leitung, geschirmt, grau, Ader schwarz
Li5YC5Y 1 x x0,24mm²

302	Sonderleitung/nicht gelistet
-----	------------------------------

Steuerleitungen, silikonisoliert

SI-SL-O 3x0,5 ROTBRAUN	8	122/123
SI-SL-O 12x0,5 ROTBRAUN	14	122/123

SI-SL-J 5x0,75 ROTBRAUN	343	124/125
-------------------------	-----	---------

SI-SL-J 3x1,5 ROTBRAUN	14	124/125
SI-SL-J 5x1,5 ROTBRAUN	406	124/125

Steuerleitungen, paarverseilt, geschirmt, halogenfrei

LI2YC11Y 1X2XAWG 24/222 SCHWARZ	416	30/31
LI2YC11Y 6X2XAWG 24/222 SCHWARZ	9	30/31
LI2YC11Y 12X2XAWG 24/222 SCHWARZ	31	30/31

Steuerleitungen, paarig geschirmt, Gesamtschirm, halogenfrei

LI2Y(C)H-C11Y 4X2XAWG 24/228 SCHWARZ	8	32/33
LI2Y(C)H-C11Y 2X2XAWG 24/228 SCHWARZ	219	32/33

Steuerleitungen, hochflexibel, silikonisoliert

ASS 1x2x0,25 ROT	6	126/127
------------------	---	---------

ASS 2x2x0,25 ROT	1	126/127
ASS 1x0,5 ROT	84	126/127
ASS 1x2x0,5 ROT	6	126/127
ASS 2x2x0,5 ROT	16	126/127
ASS 3x0,5 ROT	93	126/127
ASS 3x2x0,5 ROT	32	126/127
ASS 4x2x0,5 ROT	26	126/127

Digitalkabel "Digitenna"

1/2Y-2Y-(St)C-(K)-CY 1xAWG 20

sehr hochwertige Leitung - MUSTER anfordern !!

Sonderleitung/nicht gelistet

Schaltlizen in Anlehnung an VDE 0881

LWP-C-20 ORANGE	200	170/171
LWP-C-20 GRÜN	400	170/171
LWP-C-20 GRAU	3598	170/171
LWP-C-26 WS-GR	1600	170/171
LWP-C-26 WS-RT	1800	170/171
MWP-C-12 ORANGE	1770	170/171
MWP-C-12 ROT	40	170/171
MWP-C-12 GELB	2200	170/171
MWP-C-12 GE-GN	1800	170/171
MWP-C-12 GRÜN	1639	170/171
MWP-C-12 BRAUN	1200	170/171
MWP-C-14 ORANGE	500	170/171
MWP-C-14 GRAU	50	170/171
MWP-C-14 ROT	87	170/171
MWP-C-14 GE-GN	200	170/171
MWP-C-14 GRÜN	1797	170/171
MWP-C-14 VIOLETT	80	170/171

MWP-C-16 ORANGE	140	170/171
MWP-C-16 WEISS	200	170/171
MWP-C-16 ROT	254	170/171
MWP-C-16 GELB	65	170/171
MWP-C-16 GRÜN	390	170/171
MWP-C-16 VIOLETT	400	170/171
MWP-C-16 BRAUN	120	170/171
MWP-C-18 GRAU	200	170/171
MWP-C-18 ROT	75	170/171
MWP-C-18 GELB	130	170/171
MWP-C-18 GRÜN	200	170/171
MWP-C-18 VIOLETT	290	170/171
MWP-C-20 SCHWARZ	223	170/171
MWP-C-20 WS-OR	2340	170/171
MWP-C-20 WS-GR	800	170/171
MWP-C-20 WS-BL	490	170/171
MWP-C-20 WS-GE	1297	170/171
MWP-C-20 WS-GN	1080	170/171
MWP-C-20 WS-VIO	1730	170/171
MWP-C-20 WS-BR	2705	170/171
MWP-C-20 GELB	100	170/171
MWP-C-20 VIOLETT	300	170/171
MWP-C-22 WS-OR	300	170/171
MWP-C-22 WS-SW	58	170/171
MWP-C-22 WS-BL	100	170/171
MWP-C-22 WS-GR	200	170/171
MWP-C-22 WS-RT	700	170/171
MWP-C-22 WS-GE	5477	170/171
MWP-C-22 GRÜN	70	170/171
MWP-C-22 GELB	100	170/171
MWP-C-24 WS-OR	370	170/171
MWP-C-24 WEISS	593	170/171

MWP-C-24 WS-GR	300	170/171
MWP-C-24 WS-RT	2460	170/171
MWP-C-24 WS-BL	455	170/171
MWP-C-24 WS-GE	850	170/171
MWP-C-24 WS-VIO	700	170/171
MWP-C-24 ROT	155	170/171
MWP-C-24 GE-GN	2300	170/171
MWP-C-24 GRAU	169	170/171

Schaltlitzen für TermiPoint u. IDC-Technik

TSR-20-728 GELB	100	172/173
TSR-20-728 BRAUN	90	172/173
TSR-24-732 ORANGE	280	172/173
TSR-24-732 BLAU	70	172/173
TSR-24-732 GELB	1530	172/173
TSR-24-732 GRÜN	1454	172/173
TSR-24-732 VIOLETT	4598	172/173
TSR-24-732 BRAUN	50	172/173

Schaltlitzen, halogenfrei

LiH AWG 20 orange	2495	174/175
LiH AWG 20 weiss	190	174/175
LiH AWG 20 blau	598	174/175
LiH AWG 20 gelb	100	174/175
LiH AWG 20 violett	79	174/175
LiH AWG 24 grün	109	174/175
LiH AWG 24 braun	730	174/175
LiH AWG 26 orange	2200	174/175
LiH AWG 26 weiss	133	174/175
LiH AWG 26 grau	300	174/175
LiH AWG 26 grün	95	174/175
LiH AWG 26 braun	500	174/175

Wire-Wrap-Drähte HFFR

MCZ 24-124 ORANGE	3500	197
MCZ 24-124 SCHWARZ	1750	197
MCZ 24-124 ROT	876	197
MCZ 24-124 GELB	2500	197
MCZ 24-124 VIOLETT	9000	197
MCZ 24-124 BRAUN	2000	197

MCZ 26-126 ORANGE	6170	197
MCZ 26-126 SCHWARZ	850	197
MCZ 26-126 WEISS	4400	197
MCZ 26-126 GRAU	4500	197
MCZ 26-126 ROT	1317	197
MCZ 26-126 BLAU	1950	197
MCZ 26-126 GELB	650	197
MCZ 26-126 GRÜN	95	197
MCZ 26-126 VIOLETT	4750	197
MCZ 26-126 BRAUN	6004	197

MCZ 30-130 ORANGE	250	197
MCZ 30-130 SCHWARZ	232	197
MCZ 30-130 WEISS	368	197
MCZ 30-130 GELB	4160	197
MCZ 30-130 GRÜN	750	197
MCZ 30-130 VIOLETT	750	197
MCZ 30-130 BRAUN	3500	197

Wire-Wrap-Drähte (250V)

MTZ 24-124 SCHWARZ	647	194/195
MTZ 24-124 WEISS	500	194/195
MTZ 24-124 GRAU	678	194/195
MTZ 24-124 BLAU	123	194/195
MTZ 24-124 GRÜN	346	194/195
MTZ 28-128 ORANGE	450	194/195

MTZ 28-128 WEISS	120	194/195
MTZ 28-128 GRAU	240	194/195
Wire-Wrap-Drähte, versilbert (250V)		
MT 30-130 ORANGE	449	194/195
MT 30-130 WEISS (schimmert leicht blau)	250	194/195
MT 30-130 GELB	250	194/195
MT 30-130 BRAUN	4300	194/195
Wire-Wrap-Drähte (600V)		
TTZ 20-120 ORANGE	4147	194/195
TTZ 20-120 BRAUN	20	194/195
TTZ 22-122 WEISS	200	194/195
TTZ 22-122 BLAU	150	194/195
TTZ 24-124 SCHWARZ	150	194/195
TTZ 24-124 GRAU	108	194/195
TTZ 24-124 BLAU	27	194/195
TTZ 24-124 GRÜN	628	194/195
Schaltlitzen, UL-approbiert		
AWM-AWG 20/7-1061/T2 ORANGE	1701	176/177
AWM-AWG 20/7-1061/T2 GRÜN	1219	176/177
AWM-AWG 22/7-1061/T2 GRÜN	220	176/177
AWM-AWG 22/7-1061/T2 BRAUN	90	176/177
AWM-AWG 16/19-1007/TR 64 ROT	57	176/177
AWM-AWG 18/19-1007/TR 64 GELB	87	176/177
AWM-AWG 22/7-1007/TR 64 ORANGE	632	176/177

AWM-AWG 22/7-1007/TR 64 VIOLETT	2751	176/177
AWM-AWG 22/7-1007/TR 64 BRAUN	1062	176/177
AWM-AWG 24/7-1007/TR 64 VIOLETT	157	176/177
AWM-AWG 24/7-1007/TR 64 BRAUN	149	176/177
AWM-AWG 26/7-1007/TR 64 ORANGE	307	176/177
AWM-AWG 26/7-1007/TR 64 WEISS	169	176/177
AWM-AWG 26/7-1007/TR 64 BLAU	73	176/177
AWM-AWG 12/19-1015 TEW ORANGE	5575	178/179
AWM-AWG 12/19-1015 TEW ROT	3050	178/179
AWM-AWG 12/19-1015 TEW GELB	1077	178/179
AWM-AWG 12/19-1015 TEW GRÜN	4070	178/179
AWM-AWG 12/19-1015 TEW BRAUN	1270	178/179
AWM-AWG 14/37-1015 TEW WEISS	400	178/179
AWM-AWG 14/37-1015 TEW ROT	460	178/179
AWM-AWG 14/19-1015 TEW ORANGE	510	178/179
AWM-AWG 14/19-1015 TEW GELB	610	178/179
AWM-AWG 14/19-1015 TEW GRÜN	305	178/179
AWM-AWG 14/19-1015 TEW VIOLETT	3510	178/179
AWM-AWG 16/19-1015 TEW ROT	365	178/179
AWM-AWG 18/19-1015 TEW GRÜN	105	178/179
AWM-AWG 20/19-1015 TEW BLAU	160	178/179
AWM-AWG 20/7-1015 TEW ORANGE	610	178/179
AWM-AWG 20/7-1015 TEW WEISS	510	178/179
AWM-AWG 20/7-1015 TEW GRÜN	3865	178/179
AWM-AWG 20/7-1015 TEW BRAUN	610	178/179

UL-approbierte **Schaltlizen**

AWM-AWG 10/37-1015 BLAU	909	178/179
AWM-AWG 10/37-1015 SCHWARZ	1134	178/179
AWM-AWG 12/37-1015 BLAU	425	178/179
AWM-AWG 12/37-1015 ROT	205	178/179
AWM-AWG 12/37-1015 WEISS	815	178/179
AWM-AWG 14/37-1015 GELB	1220	178/179
AWM-AWG 14/37-1015 SCHWARZ	590	178/179
AWM-AWG 16/19-1007 ORANGE	762	176/177
AWM-AWG 16/19-1015 GRAU	715	178/179
AWM-AWG 20/19-1015 GELB	2923	178/179
AWM-AWG 20/19-1015 GELB/GRÜN	3500	178/179
AWM-AWG 20/19-1015 GRAU	5685	178/179
AWM-AWG 20/19-1015 ROT	105	178/179
AWM-AWG 22/7-1007 GRÜN	377	176/177
AWM-AWG 26/7-1007 GRÜN	470	176/177
AWM-AWG 26/7-1007 ROT	1019	176/177
AWM-AWG 8/61-1283 WEISS	2830	178/179
Schaltlitzen , FEP-isoliert		
LI6Y 0,5 GE-GN	10780	198/199
Schaltlitzen/-drähte , PTFE-isoliert, UL-approbiert		
MX 28/1-1180 WEISS	153	182/183
MX 28/7-1180 BLAU	152	182/183
TX 28/1-1199 WEISS	1618	182/183
TX 28/1-1199 ROT	1836	182/183
TX 28/1-1199 BLAU	1683	182/183

TX 24/1-1199 SCHWARZ	231	182/183
TX 24/1-1199 WEISS	458	182/183
TX 24/1-1199 BLAU	1740	182/183
TX 22/7-1199 ROT	181	182/183
TX 20/7-1199 BLAU	152	182/183
Schaltdrahnte, PTFE-isoliert, 250 Volt		
MX 30-130 ORANGE	1480	184/185
MX 28-128 ORANGE	11700	184/185
MX 28-128 SCHWARZ	113	184/185
MX 28-128 GELB	3026	184/185
MX 28-128 BRAUN	15380	184/185
MX 26-126 ORANGE	5699	184/185
MX 26-126 SCHWARZ	130	184/185
MX 26-126 ROT	1250	184/185
MX 26-126 VIOLETT	200	184/185
MX 26-126 BRAUN	2550	184/185
Schaltdrahnte, PTFE-isoliert, 600 Volt		
TX 28-128 ORANGE	650	184/185
TX 28-128 SCHWARZ	190	184/185
TX 28-128 GRAU	1800	184/185
TX 28-128 GELB	162	184/185
TX 26-126 ORANGE	100	184/185
TX 26-126 GELB	50	184/185
TX 26-126 VIOLETT	233	184/185
TX 24-124 BRAUN	249	184/185
TX 22-122 SCHWARZ	50	184/185
TX 22-122 GRAU	50	184/185

TX 22-122 ROT	190	184/185
TX 22-122 VIOLETT	1840	184/185
TX 22-122 BRAUN	700	184/185
TX 20-120 GELB	150	184/185
Schaltlitzen , PTFE-isoliert, 250 Volt		
MX 30-738 GELB	2000	186/187
MX 26-734 GRAU	72	186/187
MX 26-734 GELB	118	186/187
MX 26-734 VIOLETT	133	186/187
MX 24-732 ORANGE	15	186/187
MX 22-730 BRAUN	234	186/187
MX 20-728 SCHWARZ	147	186/187
MX 20-728 BLAU	140	186/187
MX 20-728 VIOLETT	500	186/187
Schaltlitzen , PTFE-isoliert, 600 Volt		
TX 12-1925 GRÜN	44	188/189
TX 14-1927 GELB	1203	188/189
TX 14-3729 GELB	88	188/189
TX 16-1929 ORANGE	1449	188/189
TX 16-1929 GRAU	481	188/189
TX 16-1929 BLAU	7	188/189
TX 16-1929 GRÜN	87	188/189
TX 16-1929 VIOLETT	230	188/189
TX 18-726 WEISS	1247	188/189
TX 18-726 GRAU	720	188/189

TX 18-726 BLAU	193	188/189
TX 18-726 GELB	301	188/189
TX 18-726 VIOLETT	548	188/189
TX 20-1932 GELB	470	188/189
TX 20-728 ORANGE	130	188/189
TX 20-728 GRAU	130	188/189
TX 20-728 ROT	100	188/189
TX 20-728 GELB	20	188/189
TX 22-1934 GRAU	290	188/189
TX 22-1934 VIOLETT	50	188/189
TX 22-730 ROT...eher "pink"	845	188/189
TX 22-730 BLAU	400	188/189
TX 22-730 GELB	30	188/189
TX 22-730 BRAUN	304	188/189
TX 24-1936 ORANGE	28	188/189
TX 24-1936 BLAU	7	188/189
TX 24-1936 GRÜN	400	188/189
TX 24-732 GELB	95	188/189
TX 26-1938 VIOLETT	38	188/189
TX 26-734 ORANGE	450	188/189
TX 26-734 BLAU	71	188/189
TX 26-734 GRÜN	163	188/189
TX 30-738 BRAUN	100	188/189
TX 32-740 SCHWARZ	40	188/189

Schaltlitzen, silikonisoliert, hochflexibel

SI-LIF 0,20 GELB (104)	60	200/201
------------------------	----	---------

Schaltlitzen, silikonisiert

SI-LI 0,5 ROSA (106)	100	200/201
----------------------	-----	---------

SI-LI 0,5 VIOLETT (110)	155	200/201
-------------------------	-----	---------

SI-LI 0,75 GRÜN (103)	100	200/201
-----------------------	-----	---------

SI-LI 0,75 GELB (104)	54	200/201
-----------------------	----	---------

SI-LI 1,0 GRÜN (103)	1587	200/201
----------------------	------	---------

SI-LI 1,0 GELB (104)	187	200/201
----------------------	-----	---------

SI-LI 1,5 GELB (104)	15	200/201
----------------------	----	---------

SI-LI 2,5 GRÜN (103)	70	200/201
----------------------	----	---------

SI-LI 2,5 GELB (104)	305	200/201
----------------------	-----	---------

SI-LI 4,0 BRAUN	95	200/201
-----------------	----	---------

Starkstromlitzen, nach VDE 0281

HO5V-K 0,75 GRAU	190	204
------------------	-----	-----

HO5V-K 0,75 VIOLETT	2500	204
---------------------	------	-----

HO7V-K 1,5 BRAUN	5170	204
------------------	------	-----

HO7V-K 1,5 VIOLETT	100	204
--------------------	-----	-----

HO7V-K 16 BLAU	50	204
----------------	----	-----

HO7V-K 16 BRAUN	90	204
-----------------	----	-----

HO7V-K 16 GRAU	80	204
----------------	----	-----

HO7V-K 2,5 VIOLETT	400	204
--------------------	-----	-----

HO7V-K 4,0 BRAUN	1200	204
------------------	------	-----

HO7V-K 4,0 GRAU	100	204
-----------------	-----	-----

Fahrzeuglitzten mit reduzierter Wandstärke

FLRY-A 0,35 BRAUN/SCHWARZ	530	202/203
FLRY-A 0,5 BRAUN/SCHWARZ	175	202/203
FLRY-A 0,75 BRAUN/BLAU	2480	202/203
FLRY-A 0,75 BRAUN/ROT	270	202/203
FLRY-A 0,75 GELB/BRAUN	720	202/203
FLRY-A 1,0 BLAU/GELB	1645	202/203
FLRY-A 1,0 BRAUN/GELB	4890	202/203
FLRY-A 1,0 BRAUN/SCHWARZ	8194	202/203
FLRY-A 1,0 BRAUN/WEISS	8928	202/203
FLRY-A 1,0 GELB/BRAUN	3825	202/203
FLRY-A 1,0 GELB/GRÜN	432	202/203
FLRY-A 1,0 GRÜN/WEISS	4262	202/203
FLRY-A 1,0 ROT/GELB	2440	202/203
FLRY-A 1,0 ROT/GRÜN	2717	202/203
FLRY-A 1,0 ROT/WEISS	633	202/203
FLRY-A 1,0 SCHWARZ/GELB	3353	202/203
FLRY-A 1,0 SCHWARZ/GRÜN	2237	202/203
FLRY-A 1,0 SCHWARZ/WEISS	8000	202/203
FLRY-A 1,5 BRAUN/ROT	5600	202/203
FLRY-A 1,5 GRÜN/WEISS	1200	202/203
FLRY-A 1,5 ROT/GELB	8590	202/203
FLRY-A 1,5 ROT/GRÜN	2000	202/203
FLRY-A 1,5 VIOLETT	5635	202/203
FLRY-A 2,5 ROT/GRÜN	3074	202/203
FLRY-A 2,5 SCHWARZ/GELB	2871	202/203
FLRY-A 2,5 SCHWARZ/GRÜN	3685	202/203
FLRY-A 2,5 SCHWARZ/ROT	1625	202/203
FLRY-B 4,0 ROT/WEISS	389	202/203

FLRY-B 6,0 WEISS 720 202/203

Schaltlitzen, strahlenvernetzt
EPX 1,0 rot 400 Sonderleitung/nicht gelistet

Sonderleitung/nicht gelistet
techn. Daten und Preise in der

Westdrahtliste 2017

auf den Seiten:

Zwillingslitzen

2 x LIY 0,14 FLACH BLAU + BLAU	1200	8/9
2 x LIY 0,14 FLACH SCHWARZ+GELB	1900	8/9
2 x LIY 0,14 FLACH SCHWARZ+GRÜN	1200	8/9
2 x LIY 0,14 FLACH WEISS + ROT	250	8/9
2 x LIY 0,14 FLACH WEISS+GRÜN	5386	8/9
2 x LIY 0,14 FLACH WEISS+SCHWARZ	100	

verdrillte **Schaltdrähte**

2 x YV 0,5/0,9 WEISS + BRAUN	1150	14/15
2 x YV 0,5/0,9 WEISS + GELB	60	14/15
2 x YV 0,5/0,9 WEISS + GRÜN	370	14/15
2 x YV 0,5/0,9 WEISS + ROT	895	14/15
2 x YV 0,6/1,1 WEISS + BRAUN	130	14/15
2 x YV 0,6/1,1 WEISS + GRAU	1750	14/15
2 x YV 0,6/1,1 WEISS + SCHWARZ	180	14/15
2 x YV 0,8/1,4 ROT + BLAU	1480	14/15
2 x YV 0,8/1,4 WEISS + BRAUN	150	14/15

Kupfergewebepänder, blank, hochflexibel

CU-B 2 CU-BAND BLANK	2062	22/23
CU-B 2,5 CU-BAND BLANK	3825	22/23
CU-B 8 CU-BAND	707	22/23
CU-B 25 CU-BAND BLANK	375	22/23
CU-B 35 CU-BAND BLANK	38	22/23

CU-B 50 CU-BAND BLANK	39	22/23
-----------------------	----	-------

Kupfergewebebänder, verzinnt, hochflexibel

CU-BZ 4 CU-BAND VERZINNT	650	22/23
CU-BZ 8 CU-BAND VERZINNT	517	22/23
CU-BZ 10 CU-BAND VERZINNT	35	22/23
CU-BZ 16 CU-BAND VERZINNT	422	22/23
CU-BZ 25 CU-BAND VERZINNT	246	22/23
CU-BZ 35 CU-BAND VERZINNT	184	22/23

Kupferseile, blank, hochflexibel

CU-S 4 CU-SEIL BLANK	7	20/21
CU-S 10 CU-SEIL BLANK	3	20/21
CU-S 35 CU-SEIL BLANK	4	20/21

Kupferseile, verzinnt, hochflexibel

CU-SZ 2,5 CU-SEIL VERZINNT	47	20/21
CU-SZ 4 CU-SEIL VERZINNT	565	20/21
CU-SZ 6 CU-SEIL VERZINNT	17	20/21

Geräteleitungen

GZS/LD 2,5 weiss 9001	100	16/17
GZS/LD 3,0 grau 7032	24	16/17
GZS/LD 3,0 weiss 9001	80	16/17
GZS/St 2,5 grau 7001 (axiale Dose)	435	19

hochflexible Kupferlitzen

LIFY 0,10 GELB (104)	135	6/7
LIFY 0,10 GRAU (105)	800	6/7

LIFY 0,5/ 2.5 SCHWARZ (109)	4420	Sonderleitung/nicht gelistet
------------------------------------	------	------------------------------

LIFY 0,75 BRAUN (102)	30	6/7
LIFY 0,75 GELB (104)	120	6/7
LIFY 0,75 GRAU (105)	10690	6/7

LIFY 1,0 BRAUN (102)	895	6/7
LIFY 1,0 GELB (104)	200	6/7
LIFY 1,0 GRAU (105)	600	6/7
LIFY 1,5 BLAU (107)	220	6/7
LIFY 1,5 GELB (104)	150	6/7
LIFY 16,0 GELB/GRÜN	2259	6/7
LIFY 2,5 BRAUN (102)	6	6/7
LIFY 2,5 WEISS (101)	82	6/7
LIFY 6,0 BLAU	2400	6/7
LIFY 6,0 GRÜN/GELB	1875	6/7
LIFY 6,0 ROT (108)	484	6/7
LIFY 6,0 SCHWARZ (109)	91	6/7
hochflexible Kupferlitzen , geschirmt		
LIFYCY 1x1,5 SCHWARZ	1240	12/13
LIFYCY 1x2,5 SCHWARZ	390	12/13
Schaltlitzen in Anlehnung an VDE 0812		
LIY 0,08 BRAUN (102)	80	4/5
LIY 0,08 GRAU (105)	80	4/5
LIY 0,08 ROSA (106)	100	4/5
LIY 0,14 BRAUN/BLAU (123)	500	4/5
LIY 0,14 BRAUN/GELB (120)	50	4/5
LIY 0,14 BRAUN/GRAU (121)	300	4/5
LIY 0,14 BRAUN/ROSA (122)	350	4/5
LIY 0,14 BRAUN/SCHWARZ (125)	420	4/5
LIY 0,14 GELB/BLAU (133)	700	4/5
LIY 0,14 GELB/ROT (134)	595	4/5
LIY 0,14 GRAU/SCHWARZ (140)	980	4/5
LIY 0,14 GRÜN/BLAU (128)	600	4/5

LIY 0,14 GRÜN/ROSA (127)	850	4/5
LIY 0,14 GRÜN/SCHWARZ (130)	300	4/5
LIY 0,14 ROSA/BLAU (142)	400	4/5
LIY 0,14 ROSA/ROT (143)	800	4/5
LIY 0,14 ROSA/SCHWARZ (144)	200	4/5
LIY 0,14 ROT/GRAU (138)	3900	4/5
LIY 0,14 ROT/SCHWARZ (136)	574	4/5
LIY 0,14 VIOLETT/GELB (146)	3200	4/5
LIY 0,14 VIOLETT/ROT (147)	760	4/5
LIY 0,14 VIOLETT/SCHWARZ (148)	1500	4/5
LIY 0,14 WEISS/BRAUN (111)	50	4/5
LIY 0,14 WEISS/ROSA (115)	670	4/5
LIY 0,25 BLAU/SCHWARZ (149)	300	4/5
LIY 0,25 BRAUN/GRAU (121)	80	4/5
LIY 0,25 BRAUN/SCHWARZ (125)	80	4/5
LIY 0,25 GRAU (105)	80	4/5
LIY 0,25 GRÜN/SCHWARZ (130)	50	4/5
LIY 0,25 ROSA/BLAU (142)	850	4/5
LIY 0,25 VIOLETT/SCHWARZ (148)	600	4/5
LIY 0,25 WEISS/ROSA (115)	60	4/5
LIY 0,5 BRAUN/ROSA (122)	100	4/5
LIY 0,5 BRAUN/ROT (124)	120	4/5
LIY 0,5 GRAU/BLAU (139)	98	4/5
LIY 0,5 GRÜN/GRAU (126)	1200	4/5
LIY 0,5 ROSA (106)	75	4/5
LIY 0,5 ROSA/BLAU (142)	100	4/5
LIY 0,5 ROT/GRAU (138)	100	4/5
LIY 0,5 ROT/SCHWARZ (136)	190	4/5
LIY 0,5 VIOLETT/GELB (146)	623	4/5
LIY 0,5 VIOLETT/ROT (147)	1175	4/5
LIY 0,5 WEISS (101)	47	4/5
LIY 0,5 WEISS/BLAU (116)	80	4/5
LIY 0,75 BRAUN/GRÜN (119)	1500	4/5

LIY 0,75 GELB/GRAU (131)	1000	4/5
LIY 0,75 GELB/ROT (134)	170	4/5
LIY 0,75 GRAU (105)	50	4/5
LIY 0,75 GRAU/BLAU (139)	1900	4/5
LIY 0,75 GRÜN/BLAU (128)	2300	4/5
LIY 0,75 GRÜN/ROSA (127)	100	4/5
LIY 0,75 ORANGE	2500	4/5
LIY 0,75 ROSA (106)	175	4/5
LIY 0,75 ROSA/GRAU (141)	100	4/5
LIY 0,75 ROSA/ROT (143)	1700	4/5
LIY 0,75 ROSA/SCHWARZ (144)	600	4/5
LIY 0,75 ROT/BLAU (137)	100	4/5
LIY 0,75 VIOLETT/GELB (146)	300	4/5
LIY 0,75 VIOLETT/ROT (147)	100	4/5
LIY 0,75 WEISS/GRAU (114)	1000	4/5
LIY 0,75 WEISS/SCHWARZ (118)	600	4/5
LIY 1,0 BRAUN (102)	70	4/5
LIY 1,0 GELB (104)	117	4/5
LIY 1,0 GRAU (105)	30	4/5
LIY 1,0 VIOLETT (110)	2200	4/5
LIY 1,5 GRAU (105)	230	4/5
LIY 1,5 ORANGE	600	4/5
LIY 1,5 VIOLETT (110)	1600	4/5
einadrige, geschirmte Litzen		
LIYCY 1x0,14 C BLAU 5015	60	10/11
LIYCY 1x0,25 C WEISS 9001	40	10/11
LIYCY 1x0,25 C GELB 1018	3640	10/11
LIYCY 1x0,50 C BLAU 5015	1200	10/11
LIYCY 1x0,50 C SCHWARZ 9005	150	10/11
LIYCY 1x0,50 C WEISS 9001	3600	10/11
LIYCY 1x0,75 C BLAU 5015	2247	10/11
LIYCY 1x0,75 C GELB 1018	129	10/11
LIYCY 1x0,75 C ROT 3000	3058	10/11

LIYCY 1x0,75 C WEISS 9001	149	10/11
LIYCY 1x1,50 C BLAU 5015	2543	10/11
LIYCY 1x1,50 C SCHWARZ 9005	701	10/11

zweiadrige, geschirmte Litzen

LIYCY 2x0,14 C ROT 3000	2026	10/11
LIYCY 2x0,25 C ROT 3000	60	10/11
LIYCY 2x0,25 C WEISS 9001	1500	10/11
LIYCY 2x0,50 C ROT 3000	1445	10/11
LIYCY 2x0,50 C SCHWARZ 9005	80	10/11
LIYCY 2x0,50 C WEISS 9001	187	10/11
LIYCY 2x0,75 C ROT 3000	3740	10/11
LIYCY 2x0,75 C WEISS 9001	2875	10/11
LIYCY 2x1,00 C BLAU 5015	1585	10/11
LIYCY 2x1,00 C SCHWARZ 9005	1519	10/11
LIYCY 2x1,50 C BLAU 5015	2947	10/11

Schaltdrähte, in Anlehnung an VDE 0812

YV 0,3/0,7 BLAU (107)	2000	
YV 0,3/0,7 BRAUN (102)	2000	
YV 0,3/0,7 GELB (104)	2000	
YV 0,3/0,7 GRAU (105)	1000	
YV 0,3/0,7 ROSA (106)	1000	
YV 0,3/0,7 ROT (108)	1485	
YV 0,3/0,7 VIOLETT (110)	1000	
YV 0,3/0,7 WEISS (101)	700	
YV 0,5/0,9 GRAU (105)	13406	14/15
YV 0,5/0,9 GRÜN (103)	10000	14/15
YV 0,5/0,9 in div. Doppelfarben	7940	14/15
YV 0,5/0,9 ROSA (106)	8300	14/15
YV 0,6/1,1 ROSA (106)	100	14/15
YV 0,6/1,1 VIOLETT (110)	200	14/15
YV 0,8/1,4 BRAUN (102)	40	14/15

YV 0,8/1,4 GRÜN (103)	60	14/15
YV 0,8/1,4 VIOLETT (110)	500	14/15
YV 1,0/1,8 GRAU (105)	980	14/15
YV 1,0/1,8 ROT (108)	570	14/15
YV 1,0/1,8 VIOLETT (110)	200	14/15
einadrige Schaltdrähte , geschirmt		
YV(St)Y 1x0,5 GRAU 7032	4900	8/9

ENDE der AUFSTELLUNG