

bedea®

LED FLEX - LED-Miniaturanschlußleitungen



LED FLEX-P 2xx



Einsatzgebiet

Flexible LED-Anschlußleitung, 2-adrig

Besonderheiten

Zwillingsleitung, Adern trennbar, kleine Abmessungen, flexibel, leicht zu montieren

Aufbau	100370	100318	100319	100320	100321
Typ	P 214	P 225	P 234	P 250	P 275
Aderquerschnitt (qmm)	0,14	0,25	0,34	0,50	0,75
Innenleiter Cu-Litze, verzinkt (Ø/mm)	18 x 0,10	16 x 0,14	7 x 0,25	16 x 0,20	24 x 0,20
Aderzahl	2	2	2	2	2
Mantel PVC, transparent * (ca. mm)	1,0 x 2,2	1,4 x 3,0	2,0 x 4,2	2,1 x 4,6	2,3 x 5,0

* andere Farben auf Wunsch

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife ca. Ω/km)	276	158	114	78	52
Spannungsabfall (V/m) bei					
Speisestrom 350 mA	0,097	0,055	0,040	0,027	0,018
dto. 700 mA	0,193	0,111	0,080	0,055	0,036
dto. 1050 mA	0,290	0,166	0,120	0,082	0,055
Max. Betriebsspannung (V/DC)	48	48	48	48	48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht (ca. kg/km)	4,3	7,7	14,0	17,8	33,0
Min. Biegeradius (mm)	5	7	10	11	12
Max. Zugbelastung (N)	28	49	69	101	151
Verbrennungswärme (kWh/m)	0,01	0,02	0,05	0,06	0,07
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +70				

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegspulen (0000S00)	35449000	35459000	35469000	35479000	35489000
Lieferlängen (ca. m)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

LEDFLEX-R 2xx



Einsatzgebiet

Flexible LED-Anschlußleitung, 2-adrig

Besonderheiten

Kleine Abmessungen, flexibel

Aufbau	100332	100333	100334	100335	100336
Typ	R 214	R 225	R 234	R 250	R 275
Aderquerschnitt (qmm)	0,14	0,25	0,34	0,50	0,75
Innenleiter Cu-Litze, blank (Ø/mm)	18 x 0,10	16 x 0,14	7 x 0,25	16 x 0,20	24 x 0,20
Isolierung TPE (Ø/mm)	0,95	1,20	1,30	1,85	2,20
Aderzahl/-farben	2 / bl, rt				
Mantel PVC, weiss * (ca. Ø/mm)	3,0	3,5	3,7	4,1	5,5

* andere Farben auf Wunsch

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife ca. Ω/km)	276	158	114	78	52
Spannungsabfall (V/m) bei					
Speiestrom 350 mA	0,097	0,055	0,040	0,027	0,018
dto. 700 mA	0,193	0,111	0,080	0,055	0,036
dto. 1050 mA	0,290	0,166	0,120	0,082	0,055
Max. Betriebsspannung (V/DC)	48	48	48	48	48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht (ca. kg/km)	8,8	12,7	15,3	19,3	33,0
Min. Biegeradius (mm)	15	18	19	21	28
Max. Zugbelastung (N)	14	25	34	50	75
Verbrennungswärme (kWh/m)	0,06	0,07	0,08	0,08	0,17
Betriebstemperatur (°C)	- 20 bis + 70				

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegspulen (0000S00)	xxxxxxx	xxxxxxx	35360100	38640100	35380100
Lieferlängen (ca. m)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

LED FLEX-R 2xx - PUR-Mantel



Einsatzgebiet

Flexible LED-Anschlußleitung, 2-adrig

Besonderheiten

Robuste PUR-Ummantelung für Einsatz in rauen Umgebungsbedingungen

Aufbau	100327	100328	100329	100330	100331	120236
Typ	R 214 -PUR	R 225 -PUR	R 234 -PUR	R 250 -PUR	R 275 -PUR	R 2100 -PUR
Aderquerschnitt (qmm)	0,14	0,25	0,34	0,50	0,75	1,00
Innenleiter Cu-Litze, blank (Ø/mm)	18 x 0,10	16 x 0,14	7 x 0,25	16 x 0,20	24 x 0,20	32x0,20
Isolierung TPE (Ø/mm)	0,95	1,20	1,30	1,85	2,20	2,50
Aderzahl/-farben	2 / bl, rt					
Mantel PUR,schwarz * (ca. Ø/mm)	3,0	3,5	3,7	4,1	5,5	7,0

* andere Farben auf Wunsch

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife ca. Ω/km)	276	158	114	78	52	40
Spannungsabfall (V/m) bei						
Speisestrom 350 mA	0,097	0,055	0,040	0,027	0,018	0,014
dto. 700 mA	0,193	0,111	0,080	0,055	0,036	0,028
dto. 1050 mA	0,290	0,166	0,120	0,082	0,055	0,042
Max. Betriebsspannung (V/DC)	48	48	48	48	48	48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht (ca. kg/km)	9,2	13,3	16,0	20,7	35,1	54
Min. Biegeradius (mm)	15	18	19	21	28	35
Max. Zugbelastung (N)	14	25	34	50	75	101
Verbrennungswärme (kWh/m)	0,05	0,06	0,07	0,08	0,15	0,25
Betriebstemperatur (°C)	----- - 20 bis + 70 -----					

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegspulen (0000S00)	35390900	35400900	35410900	35420900	35430900	36640900
Lieferlängen (ca. m)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

LED FLEX-R 2xx – FRNC



Einsatzgebiet

Flexible LED-Anschlußleitung, 2-adrig

Besonderheiten

Halogenfreie, flammwidrige Ummantelung für erhöhte Brandschutzanforderungen

Aufbau	100322	100323	100324	100325	100326
Typ	R 214-FRNC	R 225-FRNC	R 234-FRNC	R 250-FRNC	R 275-FRNC
Aderquerschnitt (qmm)	0,14	0,25	0,34	0,50	0,75
Innenleiter Cu-Litze, blank (Ø/mm)	18 x 0,10	16 x 0,14	7 x 0,25	16 x 0,20	24 x 0,20
Isolierung TPE (Ø/mm)	0,95	1,20	1,30	1,85	2,20
Aderzahl/-farben	2 / bl, rt				
Mantel FRNC, weiß * (ca. Ø/mm)	3,0	3,5	3,7	4,1	5,5

* andere Farben auf Wunsch

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife ca. Ω/km)	276	158	114	78	52
Spannungsabfall (V/m) bei					
Speisestrom 350 mA	0,097	0,055	0,040	0,027	0,018
dto. 700 mA	0,193	0,111	0,080	0,055	0,036
dto. 1050 mA	0,290	0,166	0,120	0,082	0,055
Max. Betriebsspannung (V/DC)	48	48	48	48	48

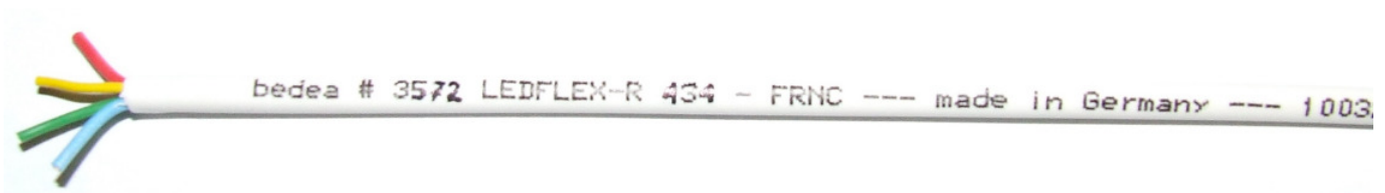
Mechanische Eigenschaften

Gewicht (ca. kg/km)	9,5	13,8	16,5	21,8	36,6
Min. Biegeradius (mm)	15	18	19	21	28
Max. Zugbelastung (N)	14	25	34	50	75
Verbrennungswärme (kWh/m)	0,04	0,06	0,06	0,08	0,14
Betriebstemperatur (°C)	- 20 bis + 70				

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegspulen (0000S00)	35290100	35300100	35310100	35320100	35330100
Lieferlängen (ca. m)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

LED FLEX-R 4xx - FRNC-Mantel



Einsatzgebiet

Flexible RGB-LED-Anschlußleitung, 4-adrig

Besonderheiten

Halogenfreie, flammwidrige Ummantelung für erhöhte Brandschutzanforderungen
Aderfarben rt, gn, bl + ge für genaue farbliche Zuordnung der LED's

Aufbau

	100365	100366	100367	100368	100369
Typ	R 414-FRNC	R 425-FRNC	R 434-FRNC	R 450-FRNC	R 475-FRNC
Aderquerschnitt (qmm)	0,14	0,25	0,34	0,50	0,75
Innenleiter Cu-Litze, blank (Ø/mm)	18 x 0,10	16 x 0,14	7 x 0,25	16 x 0,20	24 x 0,20
Isolierung TPE (Ø/mm)	0,95	1,20	1,30	1,85	2,20
Aderzahl/-farben	4 / rt,bl,gn,ge				
Mantel FRNC, weiß * (ca. Ø/mm)	3,7	4,3	4,5	5,9	6,7

* andere Farben auf Wunsch

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	276	158	114	78	52
Spannungsabfall (V/m) bei					
Speisestrom 350 mA	0,097	0,055	0,040	0,027	0,018
dto. 700 mA	0,193	0,111	0,080	0,055	0,036
dto. 1050 mA	0,290	0,166	0,120	0,082	0,055
Max. Betriebsspannung (V/DC)	48	48	48	48	48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht (ca. kg/km)	16	23	30	45	70
Min. Biegeradius (mm)	20	22	25	30	35
Max. Zugbelastung (N)	28	49	69	101	151
Verbrennungswärme (kWh/m)	0,03	0,04	0,05	0,06	0,11
Betriebstemperatur (°C)	- 20 bis + 70				

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegspulen (0000S00)	35700100	35710100	35720100	35730100	35740100
Lieferlängen (ca. m)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

#3715 LEDFLEX-P 434+1,5

[Bild hier]

Einsatzgebiet

Flexible RGB-LED-Anschlußleitung, 5-adrig (4 x R/G/B/W und Masse)

Besonderheiten

4 Adern 0,34 qmm in den Farben rt, gn, bl, ws für genaue farbliche Zuordnung der RGB-LED's plus eine gemeinsame Masseleitung von 1,5 qmm

Aufbau

130389

RGB-Adern

Aderquerschnitt	(qmm)	0,34
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	0,75 / 7 x 0,25
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	1,30
Aderzahl / -farben		4 / rt, gn, bl, ws

Masseader

Aderquerschnitt	(qmm)	1,5
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	1,55 / 30 x 0,25
Aderzahl / -farben		1 / unisoliert

Alle Elemente werden parallel geführt und sind trennbar

Mantel PVC, schwarz *	(ca. mm)	14,7 x 2,7 mm
* andere Farben auf Wunsch		

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	104 (Masseleitung anteilig)	
Spannungsabfall	(V/m) bei Speisestrom	350 mA 700 mA 1050 mA
		0,04 0,08 0,11
Max. Betriebsspannung	(V/DC)	48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht	(ca. kg/km)	60
Min. Biegeradius	(mm / Schmalseite)	14
Max. Zugbelastung	(N)	147
Verbrennungswärme	(kWh/m)	0,21
Betriebstemperatur	(°C)	- 20 bis + 70

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegtrommeln (0000T00)	37150900
--------------------------	----------

3587 LEDFLEX-P 350+1,5



Einsatzgebiet

Flexible flache RGB-LED-Anschlußleitung, 4-adrig (3 x RGB und Masse)

Besonderheiten

3 Adern 0,50 qmm in den Farben rt, gn, bl für genaue farbliche Zuordnung der RGB-LED's plus eine gemeinsame Masseleitung von 1,50 qmm; Adern leicht trennbar in transparenter Isolierung.

Aufbau

110039

RGB-Adern

Aderquerschnitt	(qmm)	0,50
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	16 x 0,20
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	1,85
Aderzahl / -farben		3 / rt, gn, bl

Masseader

Aderquerschnitt	(qmm)	1,50
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	30 x 0,25
Aderzahl / -farben		1 / tr

Mantel PVC, transparent *	(ca. mm)	13,0 x 3,1
* andere Farben auf Wunsch		

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	72	
Spannungsabfall	(V/m) bei Speisestrom	350 mA
		700 mA
		1050 mA
		0,026
		0,051
		0,076
Max. Betriebsspannung	(V/DC)	48

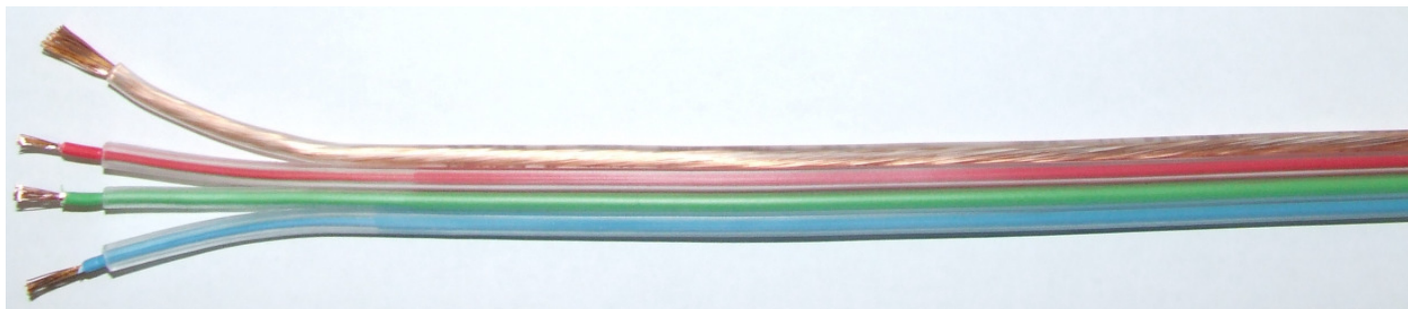
Mechanische Eigenschaften

Gewicht	(ca. kg/km)	64
Min. Biegeradius	(mm)	16
Max. Zugbelastung	(N)	149
Verbrennungswärme	(kWh/m)	0,27
Betriebstemperatur	(°C)	- 20 bis + 70

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegtrommeln (0000T00)	35879000
--------------------------	----------

#3588 LEDFLEX-P 375+2,5



Einsatzgebiet

Flexible flache RGB-LED-Anschlußleitung, 4-adrig (3 x RGB und Masse)

Besonderheiten

3 Adern 0,75 qmm in den Farben rt, gn, bl für genaue farbliche Zuordnung der RGB-LED's plus eine gemeinsame Masseleitung von 2,50 qmm; Adern leicht trennbar in transparenter Isolierung.

Aufbau

110040

RGB-Adern

Aderquerschnitt	(qmm)	0,75
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	24 x 0,20
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	2,20
Aderzahl / -farben		3 / rt, gn, bl

Masseader

Aderquerschnitt	(qmm)	2,50
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	50 x 0,25
Aderzahl / -farben		1 / tr

Mantel PVC, transparent *	(ca. mm)	15,0 x 3,6
---------------------------	----------	------------

* andere Farben auf Wunsch

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	48	
Spannungsabfall	(V/m) bei Speisestrom	350 mA
		700 mA
		1050 mA
Max. Betriebsspannung	(V/DC)	48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht	(ca. kg/km)	91
Min. Biegeradius	(mm)	18
Max. Zugbelastung	(N)	235
Verbrennungswärme	(kWh/m)	0,36
Betriebstemperatur	(°C)	- 20 bis + 70

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegtrommeln (0000T00)	35889000
--------------------------	----------

#3668 LEDFLEX-R 334+1,0



Einsatzgebiet

Flexible RGB-LED-Anschlußleitung, 4-adrig (3 x R/G/B und Masse)

Besonderheiten

3 Adern 0,34 qmm in den Farben rt, gn, bl für genaue farbliche Zuordnung der RGB-LED's plus eine gemeinsame Masseleitung von 1,0 qmm

Aufbau

120267

RGB-Adern

Aderquerschnitt	(qmm)	0,34
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	0,75 / 7 x 0,25
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	1,30
Aderzahl / -farben		3 / rt, gn, bl

Masseader

Aderquerschnitt	(qmm)	1,0
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	1,32 / 32 x 0,2
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	2,50
Aderzahl / -farben		1 / gr

Mantel PVC, schwarz *	(ca. Ø/mm)	5,80
* andere Farben auf Wunsch		

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	104 (Masseleitung anteilig)		
Spannungsabfall	(V/m) bei Speisestrom	350 mA	0,04
		700 mA	0,08
		1050 mA	0,11
Max. Betriebsspannung	(V/DC)		48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht	(ca. kg/km)	49
Min. Biegeradius	(mm)	29
Max. Zugbelastung	(N)	67
Verbrennungswärme	(kWh/m)	0,22
Betriebstemperatur	(°C)	- 20 bis + 70

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegtrommeln (0000T00)	36680900
--------------------------	----------

#3589 LEDFLEX-R 350+1,5



Einsatzgebiet

Flexible RGB-LED-Anschlußleitung, 4-adrig (3 x RGB und Masse)

Besonderheiten

3 Adern 0,50 qmm in den Farben rt, gn, bl für genaue farbliche Zuordnung der RGB-LED's plus eine gemeinsame Masseleitung von 1,50 qmm

Aufbau

110037

RGB-Adern

Aderquerschnitt	(qmm)	0,50
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	16 x 0,20
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	1,85
Aderzahl / -farben		3 / rt, gn, bl

Masseader

Aderquerschnitt	(qmm)	1,50
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	30 x 0,25
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	2,80
Aderzahl / -farben		1 / gr

Mantel PVC, schwarz *	(ca. Ø/mm)	6,60
* andere Farben auf Wunsch		

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	72		
Spannungsabfall	(V/m) bei Speisestrom	350 mA	0,026
		700 mA	0,051
		1050 mA	0,076
Max. Betriebsspannung	(V/DC)		48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht	(ca. kg/km)	61
Min. Biegeradius	(mm)	33
Max. Zugbelastung	(N)	149
Verbrennungswärme	(kWh/m)	0,22
Betriebstemperatur	(°C)	- 20 bis + 70

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegtrommeln (0000T00)	35890900
--------------------------	----------

#3711 LEDFLEX-R 350+1,5-PUR**Einsatzgebiet**

Flexible RGB-LED-Anschlußleitung, (3-adrig plus Masse) für raue / feuchte Umgebungsbedingungen

Besonderheiten

3 Adern 0,50 qmm in den Farben rt, gn, bl für genaue farbliche Zuordnung der RGB-LED's plus eine gemeinsame Masseleitung von 1,50 qmm, PUR-Mantel

Aufbau

130325

RGB-Adern

Aderquerschnitt	(qmm)	0,50
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	16 x 0,20
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	1,85
Aderzahl / -farben		3 / rt, gn, bl

Masseader

Aderquerschnitt	(qmm)	1,50
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	30 x 0,25
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	2,80
Aderzahl / -farben		1 / gr

Mantel PUR, schwarz *	(ca. Ø/mm)	6,60
* andere Farben auf Wunsch		

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	72		
Spannungsabfall	(V/m) bei Speisestrom	350 mA	0,026
		700 mA	0,051
		1050 mA	0,076
Max. Betriebsspannung	(V/DC)		48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht	(ca. kg/km)	55
Min. Biegeradius	(mm)	33
Max. Zugbelastung	(N)	149
Verbrennungswärme	(kWh/m)	0,13
Betriebstemperatur	(°C)	- 20 bis + 70

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegtrommeln (0000T00) 37110900

#3590 LEDFLEX-R 375+2,5



Einsatzgebiet

Flexible RGB-LED-Anschlußleitung, 4-adrig (3 x RGB und Masse)

Besonderheiten

3 Adern 0,75 qmm in den Farben rt, gn, bl für genaue farbliche Zuordnung der RGB-LED's plus eine gemeinsame Masseleitung von 2,50 qmm

Aufbau

110038

RGB-Adern

Aderquerschnitt	(qmm)	0,75
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	24 x 0,20
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	2,20
Aderzahl / -farben		3 / rt, gn, bl

Masseader

Aderquerschnitt	(qmm)	2,50
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	50 x 0,25
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	3,50
Aderzahl / -farben		1 / gr

Mantel PVC, schwarz *	(ca. Ø/mm)	8,00
* andere Farben auf Wunsch		

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	48		
Spannungsabfall	(V/m) bei Speisestrom	350 mA	0,017
		700 mA	0,034
		1050 mA	0,051
Max. Betriebsspannung	(V/DC)		48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht	(ca. kg/km)	86
Min. Biegeradius	(mm)	40
Max. Zugbelastung	(N)	236
Verbrennungswärme	(kWh/m)	0,39
Betriebstemperatur	(°C)	- 20 bis + 70

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegtrommeln (0000T00)	35900900
--------------------------	----------

#3712 LEDFLEX-R 375+2,5-PUR



Einsatzgebiet

Flexible RGB-LED-Anschlußleitung, (3-adrig plus Masse) für raue / feuchte Umgebungsbedingungen

Besonderheiten

3 Adern 0,75 qmm in den Farben rt, gn, bl für genaue farbliche Zuordnung der RGB-LED's plus eine gemeinsame Masseleitung von 2,50 qmm, PUR-Mantel

Aufbau

130326

RGB-Adern

Aderquerschnitt	(qmm)	0,75
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	24 x 0,20
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	2,20
Aderzahl / -farben		3 / rt, gn, bl

Masseader

Aderquerschnitt	(qmm)	2,50
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	50 x 0,25
Isolierung FRNC	(Ø/mm)	3,50
Aderzahl / -farben		1 / gr

Mantel PUR, schwarz *	(ca. Ø/mm)	8,00
* andere Farben auf Wunsch		

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand (Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	48		
Spannungsabfall	(V/m) bei Speisestrom	350 mA	0,017
		700 mA	0,034
		1050 mA	0,051
Max. Betriebsspannung	(V/DC)		48

Mechanische Eigenschaften

Gewicht	(ca. kg/km)	83
Min. Biegeradius	(mm)	40
Max. Zugbelastung	(N)	187
Verbrennungswärme	(kWh/m)	0,71
Betriebstemperatur	(°C)	- 20 bis + 70

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegtrommeln (0000T00) 37120900

LED FLEX-R 834



Einsatzgebiet

Flexible RGBW-LED-Anschlußleitung, 8-adrig

Besonderheiten

Aderfarben für genaue farbliche Zuordnung der LED's (R/G/B/W) codiert

Aufbau

110187

Aderquerschnitt	(qmm)	0,34
Innenleiter Cu-Litze, blank	(Ø/mm)	7 x 0,25
Isolierung TPE	(Ø/mm)	1,30
Aderzahl/-farben		8 / rt,bl,gn,ws; rt/sw;bl/sw;hn/sw;ws/sw
Mantel PVC, schwarz *	(ca. Ø/mm)	6,3
* andere Farben auf Wunsch		

Elektrische Eigenschaften

Gleichstromwiderstand	(Schleife 2 Adern ca. Ω/km)	114
Spannungsabfall (V/m) bei		
Speisestrom	350 mA	0,040
dto.	700 mA	0,080
dto.	1050 mA	0,120
Max. Betriebsspannung (V/DC)		48

Mechanische Eigenschaften

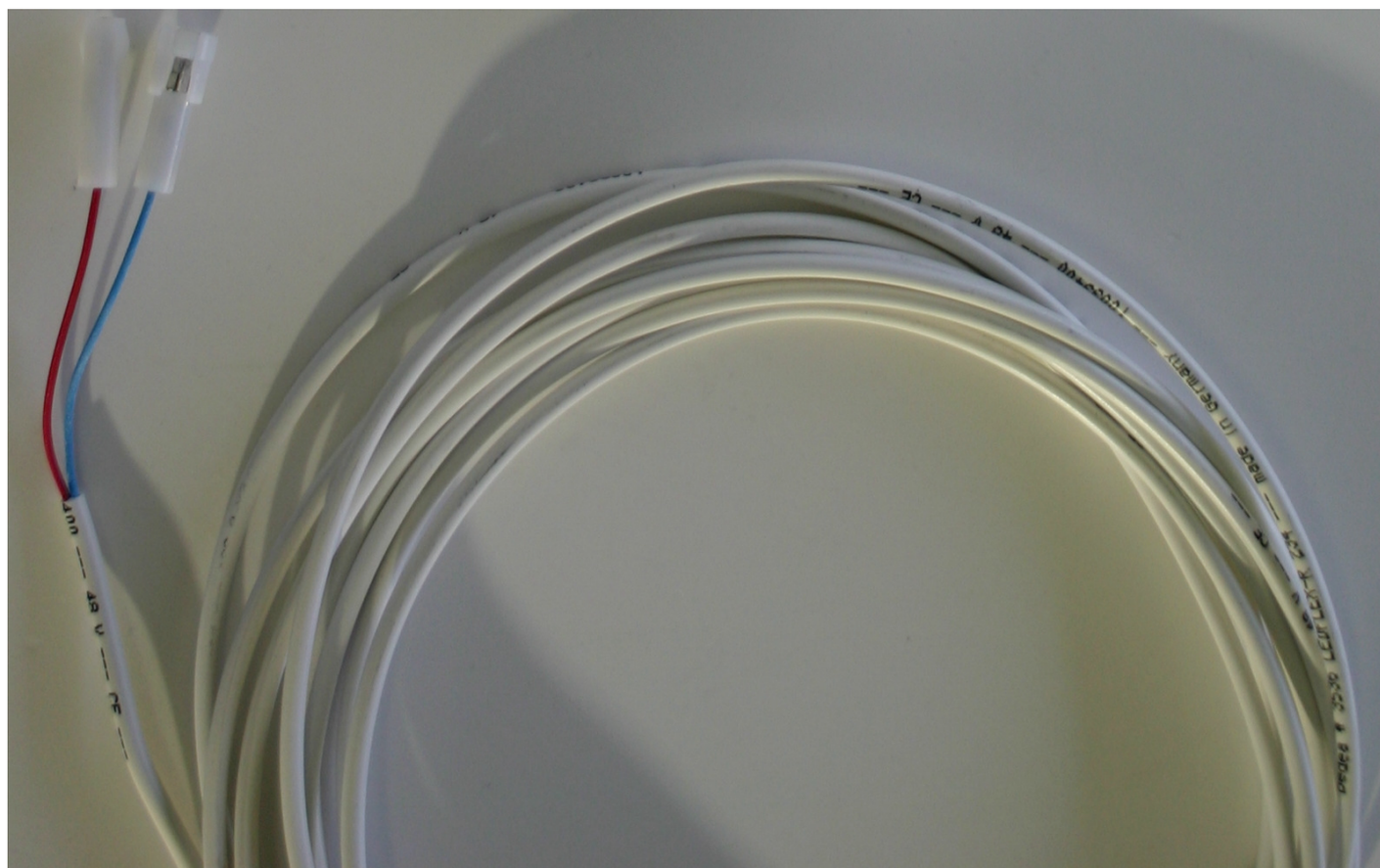
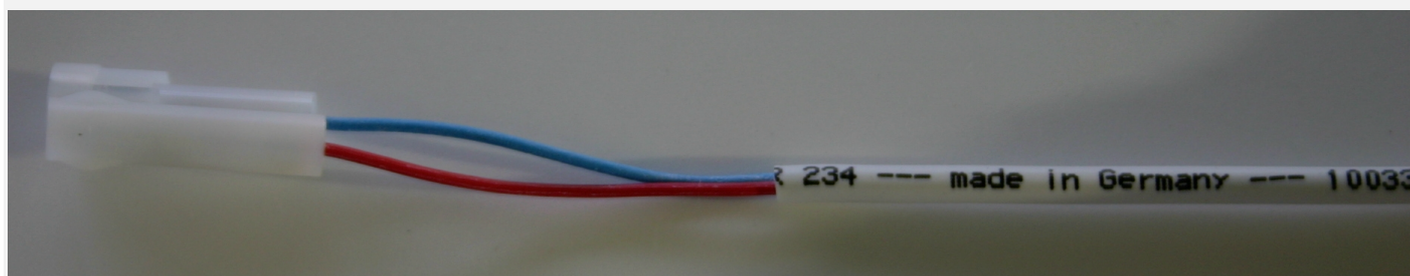
Gewicht	(ca. kg/km)	54
Min. Biegeradius	(mm)	35
Max. Zugbelastung	(N)	276
Verbrennungswärme	(kWh/m)	0,186
Betriebstemperatur	(°C)	- 20 bis + 70

Artikelnummer(n) / Aufmachung(en)

Einwegtrommeln	36160900
----------------	----------

LED FLEX konfektioniert

Alle unsere LED FLEX-Anschlußleitungen können auch konfektioniert als einbaufertiges Set geliefert werden



bedea Berkenhoff & Drebes GmbH
Herborner Str. 100

D-35614 Aßlar

Tel. 06441/801-111
Fax 06441/801-172
eMail: kabel@bedea.com
www.bedeas.com