

## Kódovací tabulka konektor

1 <sup>A</sup> Poz.	2 <sup>A</sup> Poz.	3 <sup>A</sup> Poz.	4 <sup>A</sup> Poz.	5 <sup>A</sup> Poz.	6 <sup>A</sup> Poz.	7 <sup>A</sup> Poz.	8 <sup>A</sup> Poz.	9 <sup>A</sup> Poz.		10 <sup>A</sup> Poz.	11 <sup>A</sup> Poz.	12 <sup>A</sup> Poz.	13 <sup>A</sup> Poz.
<b>C</b>	<b>G</b>	<b>1</b>	<b>N</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>C</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

  

**TYP :**

-	Bez kabelu
C	S nalisovaným kabelem
I	Balený po jednom
E	Easy-on
B	Basis

  

**Typ konektoru:**

<b>G1</b>	DIN 43650-A Iso 4400	18 mm
<b>G2</b>	DIN 43650-A height 27mm	
<b>M1</b>	DIN 43650-B Industrial	11 mm
<b>M2</b>	DIN 43650-B Iso 6952	10 mm
<b>P1</b>	DIN 43650-C Industrial	08 mm
<b>P2</b>	DIN 43650-C Iso 6952	9,4 mm

  

**Barva t la:**

<b>N</b>	erná
<b>G</b>	Grey
<b>T</b>	pr hledná
<b>P</b>	pr hledná (s kabelem)

  

**Vstupní kabel:**

<b>0</b>	Nalisovaný
<b>Z</b>	PG7
<b>U</b>	PG9/11 (unifikováno)
<b>S</b>	PG9
<b>F</b>	1/2 NPTF

  

**Po et kontakt :**

<b>2</b>	2 kont. + zem
<b>3</b>	3 kont. + zem

**Délka kabelu:**

<b>1</b>	1 m
<b>2</b>	2 m
<b>..</b>	Atd.
<b>A</b>	+ 10 cm
<b>B</b>	+ 20 cm
<b>C</b>	+ 30 cm

P íklad:  
"...C032D" =kabel L. 240 cm

  

**Typ kabelu:**  
(Konektor s kabelem)  
Viz. Na poptání

  

**Pozice zem :**

<b>A</b>	Earth 6h
<b>B</b>	Earth 12h
<b>C</b>	Earth 6h/12h
<b>D</b>	Earth 3h
<b>E</b>	Earth 9h
<b>F</b>	Earth 3h/9h

  

**\*nap tí:**

<b>0</b>	Bez elektroniky
<b>1</b>	24V
<b>2</b>	110 - 115V
<b>3</b>	230 - 250V
<b>4</b>	12V

  

**Elektronické**

<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td><b>00</b></td><td>Bez elektronických sou ástí</td></tr> <tr><td><b>L0</b></td><td>Bipolární LED (standartn ervená)</td></tr> <tr><td><b>L9</b></td><td>Bipolární zelená LED</td></tr> <tr><td><b>L8</b></td><td>Bipolární žlutá LED</td></tr> <tr><td><b>L2</b></td><td>2 bipolární LED</td></tr> <tr><td><b>LX</b></td><td>Dvoubarevná LED (PIN3 žlutá, PIN2 zelená)</td></tr> <tr><td><b>LY</b></td><td>Dvoubar. LED (PIN3 ervená, PIN2 zelená)</td></tr> <tr><td><b>D0</b></td><td>Dioda</td></tr> <tr><td><b>DL</b></td><td>Dioda + LED</td></tr> <tr><td><b>V0</b></td><td>Varistor</td></tr> <tr><td><b>VL</b></td><td>Varistor + ervená LED</td></tr> <tr><td><b>VG</b></td><td>Varistor + žlutá LED</td></tr> <tr><td><b>VV</b></td><td>Varistor + zelená LED</td></tr> </table>	<b>00</b>	Bez elektronických sou ástí	<b>L0</b>	Bipolární LED (standartn ervená)	<b>L9</b>	Bipolární zelená LED	<b>L8</b>	Bipolární žlutá LED	<b>L2</b>	2 bipolární LED	<b>LX</b>	Dvoubarevná LED (PIN3 žlutá, PIN2 zelená)	<b>LY</b>	Dvoubar. LED (PIN3 ervená, PIN2 zelená)	<b>D0</b>	Dioda	<b>DL</b>	Dioda + LED	<b>V0</b>	Varistor	<b>VL</b>	Varistor + ervená LED	<b>VG</b>	Varistor + žlutá LED	<b>VV</b>	Varistor + zelená LED	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td><b>Z2</b></td><td>Dvojitá Zeyerova dioda</td></tr> <tr><td><b>TL</b></td><td>Transil + Led</td></tr> <tr><td><b>F0</b></td><td>Filtt R.C. (RC lánek)</td></tr> <tr><td><b>CR</b></td><td>M stkový usm r ova + kondenzátor</td></tr> <tr><td><b>S0</b></td><td>P lvlný m stkový usm r ova</td></tr> <tr><td><b>SL</b></td><td>P lvlný m stkový usm r ova + LED</td></tr> <tr><td><b>R0</b></td><td>Celovlný m stkový usm r ova</td></tr> <tr><td><b>RL</b></td><td>P lvlný m stkový usm r ova + LED + VDR</td></tr> <tr><td><b>RV</b></td><td>P lvlný m stkový usm r ova + VDR</td></tr> <tr><td><b>RE</b></td><td>P lvlný m stkový usm r ova + LED</td></tr> <tr><td><b>ZL</b></td><td>LED + Dioda + Zenerova dioda</td></tr> <tr><td><b>3L</b></td><td>Dioda 3A + LED</td></tr> <tr><td><b>RX</b></td><td>P lvlný m stkový usm r ova 2A + varistor</td></tr> <tr><td><b>R2</b></td><td>P lvlný m stkový usm r ova 2A + varistor + LED</td></tr> </table>	<b>Z2</b>	Dvojitá Zeyerova dioda	<b>TL</b>	Transil + Led	<b>F0</b>	Filtt R.C. (RC lánek)	<b>CR</b>	M stkový usm r ova + kondenzátor	<b>S0</b>	P lvlný m stkový usm r ova	<b>SL</b>	P lvlný m stkový usm r ova + LED	<b>R0</b>	Celovlný m stkový usm r ova	<b>RL</b>	P lvlný m stkový usm r ova + LED + VDR	<b>RV</b>	P lvlný m stkový usm r ova + VDR	<b>RE</b>	P lvlný m stkový usm r ova + LED	<b>ZL</b>	LED + Dioda + Zenerova dioda	<b>3L</b>	Dioda 3A + LED	<b>RX</b>	P lvlný m stkový usm r ova 2A + varistor	<b>R2</b>	P lvlný m stkový usm r ova 2A + varistor + LED
<b>00</b>	Bez elektronických sou ástí																																																						
<b>L0</b>	Bipolární LED (standartn ervená)																																																						
<b>L9</b>	Bipolární zelená LED																																																						
<b>L8</b>	Bipolární žlutá LED																																																						
<b>L2</b>	2 bipolární LED																																																						
<b>LX</b>	Dvoubarevná LED (PIN3 žlutá, PIN2 zelená)																																																						
<b>LY</b>	Dvoubar. LED (PIN3 ervená, PIN2 zelená)																																																						
<b>D0</b>	Dioda																																																						
<b>DL</b>	Dioda + LED																																																						
<b>V0</b>	Varistor																																																						
<b>VL</b>	Varistor + ervená LED																																																						
<b>VG</b>	Varistor + žlutá LED																																																						
<b>VV</b>	Varistor + zelená LED																																																						
<b>Z2</b>	Dvojitá Zeyerova dioda																																																						
<b>TL</b>	Transil + Led																																																						
<b>F0</b>	Filtt R.C. (RC lánek)																																																						
<b>CR</b>	M stkový usm r ova + kondenzátor																																																						
<b>S0</b>	P lvlný m stkový usm r ova																																																						
<b>SL</b>	P lvlný m stkový usm r ova + LED																																																						
<b>R0</b>	Celovlný m stkový usm r ova																																																						
<b>RL</b>	P lvlný m stkový usm r ova + LED + VDR																																																						
<b>RV</b>	P lvlný m stkový usm r ova + VDR																																																						
<b>RE</b>	P lvlný m stkový usm r ova + LED																																																						
<b>ZL</b>	LED + Dioda + Zenerova dioda																																																						
<b>3L</b>	Dioda 3A + LED																																																						
<b>RX</b>	P lvlný m stkový usm r ova 2A + varistor																																																						
<b>R2</b>	P lvlný m stkový usm r ova 2A + varistor + LED																																																						