









## Spojovací svorky pro měděné vodiče (Cu)

**Poznámka:** Spojování rozdílných druhů vodičů a/nebo rozdílných průřezů v jednom svorkovém místě je nepřipustné.f<sup>1</sup> = flexibilní s koncovými dutinkami

| Označení svorek   | Instalované v kabelových rozvodkách   | Svorková místa na pól | Přířazené průřezy vodičů mm <sup>2</sup> a druhy vodičů   | Připojitelné vodiče na pól počet | Utahovací moment | Proudová zatížitelnost | Jmenovitá připojovací schopnost |
|---|---|-----------------------|---|----------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|
| <br>DK KL 02   | DK 0202 G, DK 0402 G,<br>DK 0202 R, DK 0402 R<br>KF 0202 G, KF 0202 B<br>KF 0402 G, KF 0402 B<br>WP 0202 G, WP 0202 B<br>WP 0402 G, WP 0402 B | 2                     | 4 sol/f<br>2,5 sol/f<br>1,5 sol/f<br>0,75 f   | 1-2<br>1-4<br>1-6<br>1-8         | 0,5 Nm           | 20 A                   | 4 mm <sup>2</sup>               |
| <br>DK KL 04   | DK 0404 G, DK 0604 G,<br>DK 0404 R, DK 0604 R<br>KF 0404 G, KF 0404 B<br>KF 0604 G, KF 0604 B<br>WP 0404 G, WP 0404 B<br>WP 0604 G, WP 0604 B | 2                     | 6 sol/f<br>4 sol/f<br>2,5 sol/f<br>1,5 sol/f  | 1-2<br>1-4<br>1-6<br>1-8         | 0,7 Nm           | 32 A                   | 6 mm <sup>2</sup>               |
| <br>DK KL 06   | DK 0606 G, DK 1006 G<br>KF 0606 G, KF 0606 B<br>KF 1006 G, KF 1006 B<br>WP 0606 G, WP 0606 B  | 2                     | 10 sol/f<br>6 sol/f<br>4 sol/f<br>2,5 sol/f<br>1,5 sol/f  | 1-2<br>1-4<br>1-4<br>1-4<br>1-6  | 1,5 Nm           | 40 A                   | 10 mm <sup>2</sup>              |
| <br>DK KS 10 | DK 1010 G, DK 1610 G<br>KF 1010 G, KF 1010 B<br>KF 1610 G, KF 1610 B<br>WP 1010 G, WP 1010 B  | 2                     | 16 s<br>10 sol<br>6 sol<br>4 sol<br>2,5 sol, f <sup>1</sup>   | 1-2<br>1-4<br>1-4<br>1-4<br>2-6  | 2 Nm             | 63 A                   | 16 mm <sup>2</sup>              |
| <br>DK KS 16 | DK 1616 G<br>KF 1616 G<br>KF 1616 B   | 2                     | 35 s, f <sup>1</sup><br>25 s, f <sup>1</sup><br>16 s, f <sup>1</sup><br>10 sol, f <sup>1</sup><br>6 sol | 1-2<br>1-4<br>1-4<br>1-6<br>1-6  | 3 Nm             | 102 A                  | 35 mm <sup>2</sup>              |
| <br>DK KS 25 | DK 2525 G<br>KF 2525 G<br>KF 2525 B   | 2                     | 35 s, f <sup>1</sup><br>25 s, f <sup>1</sup><br>16 s, f <sup>1</sup><br>10 sol, f <sup>1</sup><br>6 sol | 1-2<br>1-4<br>1-4<br>1-6<br>1-6  | 3 Nm             | 102 A                  | 35 mm <sup>2</sup>              |
| <br>DK KS 35 | DK 3535 G<br>KF 3535 G<br>KF 3535 B   | 2                     | 50 s<br>35 s<br>25 s<br>16 s  | 1-2<br>1-4<br>1-4<br>1-6         | 12 Nm            | 125 A                  | 50 mm <sup>2</sup>              |
| <br>DK KS 50 | DK 5054 G<br>DK 5055 G  | 2                     | 50 s<br>35 s<br>25 s<br>16 s  | 1-4<br>1-4<br>1-4<br>1-6         | 12 Nm            | 150 A                  | 50 mm <sup>2</sup>              |