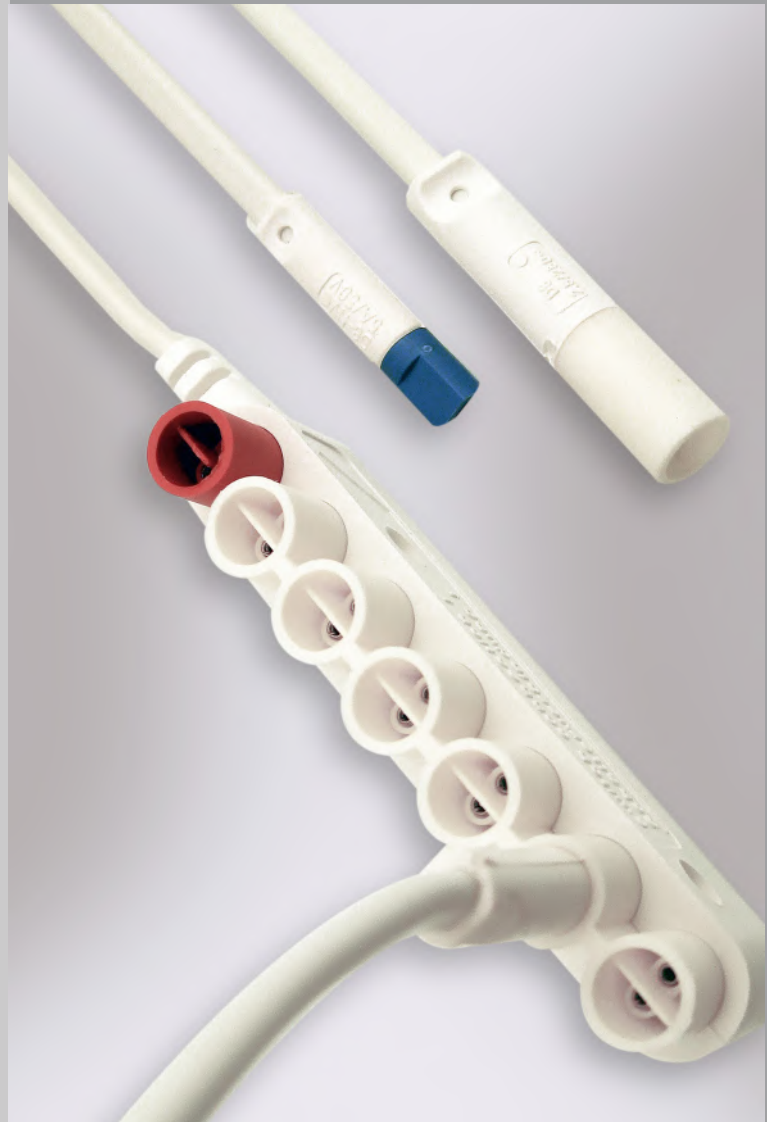


ORIGINAL

Ministecksystem  
*Mini Connector System*



## PLUG & PLAY

Unser patentiertes Ministecksystem für Hoch- und Niedervolt – einfaches Handling mit größter Sicherheit. Hier passt zusammen, was zusammen gehört.

*Our patented Mini Connector System for high and low voltages – the perfect match of simplicity and safety. Here is what fits together.*

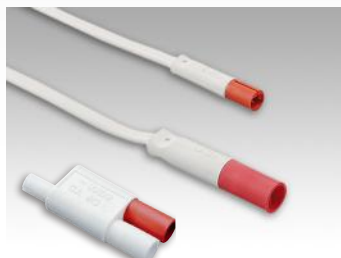


### D8 - 230V

- 2-polig, 2,5A
- Stecker/Buchsen weiß
- Leitungen weiß oder schwarz
- Bohrdurchmesser Ø 8mm

### D8 - 230V

- 2-pole, 2,5A
- white male/female plugs
- leads white or black
- drilling diameter Ø 8mm



### D8 - 230V rote Kodierung für Schalter

- Stecker/Buchsen rot
- techn. Ausführung wie zuvor

### D8 - 230V red coding for switches

- red male/female plugs
- technical design as before



### D8.3 - 230V

- 3-polig, 6A
- Stecker/Buchsen weiß
- Bohrdurchmesser Ø 8,5mm

### D8.3 - 230V

- 3-pole 6A
- white male/female plugs
- drilling diameter Ø 8,5mm



### D11.3 - 230V

- 3-polig, 16A
- Stecker/Buchsen weiß
- Bohrdurchmesser Ø 12mm

### D11.3 - 230V

- 3-pole, 16A
- white male/female plugs
- drilling diameter Ø 12mm



### D8 - 24V

- 2-polig, 6A
- Stecker/Buchsen grün
- Leitungen weiß oder schwarz
- Bohrdurchmesser Ø 8mm

### D8 - 24V

- 2-pole, 6A
- green male/female plugs
- leads white or black
- drilling diameter Ø 8mm



### D8 - 12V

- 2-polig, 6A
- Stecker/Buchsen blau
- Leitungen weiß oder schwarz
- Bohrdurchmesser Ø 8mm

### D8 - 12V

- 2-pole, 6A
- blue male/female plugs
- leads white or black
- drilling diameter Ø 8mm



### D8.4 MIX - max. 50V

- 4-polig, 6A
- Stecker/Buchsen grau
- Flachbandleitung
- Bohrdurchmesser Ø 10mm

### D8.4 MIX - 50V max.

- 4-pole, 6A
- grey male/female plugs
- flat ribbon lead
- drilling diameter Ø 10mm



### D8.4 RGB - max. 50V

- 4-polig, 6A
- Stecker/Buchsen pink
- Flachbandleitung
- Bohrdurchmesser Ø 10mm

### D8.4 RGB - 50V max.

- 4-pole, 6A
- pink male/female plugs
- flat ribbon lead
- drilling diameter Ø 10mm