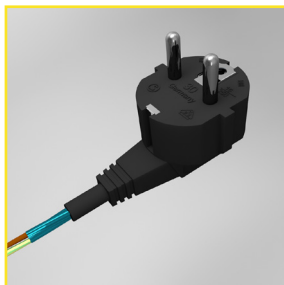
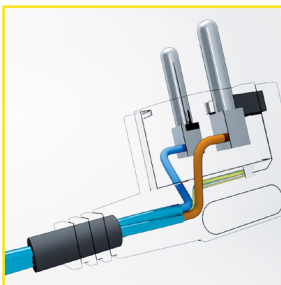




- sehr biegsame und flexible Leitung für nicht ortsfeste elektrische Verbraucher
- Anschluss von Lampen, Monitoren, Computern, Druckern, Kopierern, beweglichen Geräten und vieles mehr
- kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Kupfer 1,0 mm<sup>2</sup> feinadrig
- Schirm (elektrisches Wechselfeld, 50 Hz-Netzspannung)
- Minderung des magnetischen Wechselfeldes durch Verdrillung
- Schutzklasse 1 - mit Schutzleiter PE
- Geschirmte flexible Leitung zum Anschluss von beweglichen Geräten mit angegossenem Schukostecker und Kaltgerätebuchse.
- Die Kaltgeräteanschlussleitung KGL 2,0 wird vorzugsweise für die zusätzliche Schirmung von PCs und Peripheriegeräten wie Drucker, Monitore, Scanner u. ä. verwendet.



**Best.-Nr.: 300087**  
Kurzbez.: KGL 2,0 sw

### Kaltgerätekabel

#### KGL 2,0 sw

### Technische Daten

Länge:	2,0 Meter
Farbe:	schwarz
Betriebsspannung: (max.)	250 VAC / 50 Hz
Belastung: (max.)	10A nach IEC 320-1
Reduzierung magnetisches Wechselfeld:	Schlag 15 (Einzeladern 15 x pro Meter gegeneinander verdrillt)
Isolierung Kabel: Schirm:	Polyvinylchlorid kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Cu 1,0 mm <sup>2</sup> feinadrig
Schutzklasse:	1 (mit Schutzleiter)
Querschnitt:	3 x 1,0 mm <sup>2</sup> + Schirmbeidraht 1,0 mm <sup>2</sup> feinadrig
Durchmesser:	Ø 7,1 mm ± 0,2 mm
Winkelschutzkontaktstecker:	angespritzt, CEE-Norm 7/VII, DIN 49441
Kaltgerätebuchse:	angespritzt, IEC 320, C 13, EN 60320

### Anwendungsbereich

sehr biegsame und flexible Leitung für nicht ortsfeste elektrische Verbraucher

Anschluss von Lampen, Monitoren, Computern, Scannern, Druckern, Kopierern und anderen beweglichen Geräten

### Lieferumfang

Kaltgerätekabel KGL 2,0

