



Niederfrequenz



- 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 mind. 0,34 mm<sup>2</sup>
- 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 inkl. einseitig angegeschlossenem Schukostecker.
- Bitte beachten Sie, dass der Schirmbeidraht nur auf einer Seite aufgelegt werden darf. Bei diesem Kabel ist der Schirmbeidraht (feindrähtig) schon am Stecker angeschlossen. Auf der offenen Kabelleite wird dieser entsprechend isoliert und nicht angeschlossen. Siehe Schema.



**Best.-Nr.: 300065**  
Kurzbez.: GAL 2,0 ws

**Best.-Nr.: 300507**  
Kurzbez.: GAL 3,0 sw

**Best.-Nr.: 300218**  
Kurzbez.: GAL 4,0 ws

**Lieferumfang**

Kabel mit Schukostecker und freiem Ende

**Anwendungsbereich**

sehr biegsame und flexible Leitung für nicht ortsfeste elektrische Verbraucher

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

**Geräteanschlussleitung**

**GAL schwarz & weiß**

**Technische Daten GAL 2,0 ws**

Länge:	2,0 Meter
Farbe:	schwarz

**Technische Daten GAL 3,0 ws**

Länge:	3,0 Meter
Farbe:	schwarz

**Technische Daten GAL 4,0 ws**

Länge:	4,0 Meter
Farbe:	weiß

**Gemeinsame technische Daten**

Durchmesser:	Ø 6,6 mm ± 0,2 mm
Aderanzahl:	3 + Schirmbeidraht feindrähtig
Querschnitt:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Strombelastung nach IEC 320-1:	6 A
Isolierung Kabel: Schirm:	Polyvinylchlorid kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Cu 1,0 mm <sup>2</sup>
Betriebsspannung:	250 VAC / 50 Hz
Reduzierung magnetisches Wechselfeld:	Schlag 15 (Einzeladern 15 x pro Meter verdrillt)
Schutzklasse:	1 (mit Schutzleiter)
Winkelschutzkontaktstecker:	angespritzt, CEE-Norm 7/VI, DIN 49441
freies Leitungsende:	abgemantelt ca. 70 mm, mit Aderendhülsen

