



Niederfrequenz



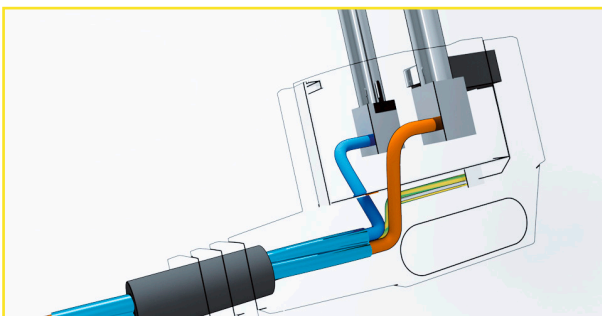
- sehr biegsame und flexible Leitung für nicht ortsfeste elektrische Verbraucher
- Anschluss von Lampen und anderen beweglichen Geräten
- kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Kupfer mind. 0,34 mm²
- Schirm (elektrisches Wechselfeld, 50 Hz-Netzspannung)
- Minderung des magnetischen Wechselfeldes durch Verdrillung
- Schutzklasse 1 - mit Schutzleiter PE
- Geschirmte flexible Leitung zum Anschluss von beweglichen Geräten inkl. einseitig angegossenem Schukostecker und zweipoligem Schnurzwischenschalter.

Der Schnurzwischenschalter trennt das nachfolgende elektrische Gerät zu 100 % vom Stromnetz, es verbleibt kein elektrisches Wechselfeld. Die Spannung ist abgeschaltet, unabhängig von der Steckerposition in der Steckdose. Zusätzlich verhindert der 2-polige Schalter Stand-by-Strom bei Geräten ohne „echtem Ausschalter“, Sie sparen Strom und damit Geld.

- Bitte beachten Sie, dass der Schirmbeidraht nur auf einer Seite aufgelegt werden darf. Bei diesem Kabel ist der Schirmbeidraht (feindrätig) schon am Stecker angeschlossen. Auf der offenen Kabelseite wird dieser entsprechend isoliert und nicht angeschlossen. Siehe Schema.

Best.-Nr.: 300552

Kurzbez.: GAL-SZ 2,0 ws



Heiminstallation

Geräteanschlussleitung GAL-SZ 2,0

Technische Daten

Länge:	2,0 Meter
Farbe:	weiß
Querschnitt:	3 x 0,75 mm ² + Schirmbeidraht feindrätig
Durchmesser:	6,6 mm ± 0,2 mm
Belastung: (max.)	6 A nach IEC 320-1
Schnurzwischenschalter:	2-polige Abschaltung ca. 30 cm vom Ende entfernt montiert
Isolierung Kabel: Schirm:	Polyvinylchlorid kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Cu min. 0,34 mm ² feindrätig
Betriebsspannung: (max.)	250 VAC / 50 Hz
Reduzierung magnetisches Wechselfeld:	Schlag 15 (Einzeladern 15 x pro Meter gegeneinander verdrillt)
Schutzklasse:	1 (mit Schutzleiter)
Winkelschutzkontaktstecker:	angespritzt, CEE-Norm 7/ VII, DIN 49441
freies Leitungsende:	abgemantelt ca. 70 mm, mit Aderendhülsen

Lieferumfang

Kabel mit Schukostecker mit freiem Ende und Schnurzwischenschalter

Anwendungsbereich

sehr biegsame und flexible Leitung für nicht ortsfeste elektrische Verbraucher

Anschluss von Lampen und anderen beweglichen Geräten

