



# CONNECT LINE

Die Steckdosenleiste verfügt über verschiedene Montagemöglichkeiten, ist wiederanschließbar und überzeugt durch ihre kompakte Gestaltung.

Die Steckdosenleiste CONNECT LINE ist durch ihre kompakten Außenmaße sowohl im privaten Haushalt als auch im geschäftlichen Bereich variabel einsetzbar. Die große Produktfamilie mit vielfältigen Steckdosenvarianten bietet für jeden Anwendungsfall die optimale Lösung und ist optional mit Ausführungen wie USB-Charger, Überspannungsschutz und Schalter bestückt. Mittels mitgelieferter Haltewinkel ist CONNECT LINE in 30°-Schritten flexibel montierbar.

Die äußerst kompakten Maße, das schlichte Design und die zahlreichen Produktvarianten machen CONNECT LINE zu einem funktionalen Werkzeug für die Verstromung im Büro, zuhause und an weiteren Einsatzorten.

## VORTEILE

- **Kompakte Steckdosenleiste**
- **Vielfältige Komponenten**
- **USB-Doppelcharger oder Überspannungsschutz**
- **Flexible Montagemöglichkeit**
- **Plug & Play**



**Maße (B x H x T):** Siehe Tabelle x53x52 mm  
**Profil:** Kunststoff

**Farbvarianten:** 



## CONNECT LINE

· Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> mit Schutzkontakt-Winkelstecker

#							
420.0019	8	35°					438 mm
420.0014	7	35°	•				438 mm
420.0018	6	35°					353 mm
420.0021	5	35°	•			•	406 mm
420.0022	5	35°	•	•			396 mm
420.0013	5	35°	•				353 mm
420.0012	4	35°	•				311 mm
420.0017	4	35°					268 mm
420.0068	3	35°		•	•		368 mm
420.0069	3	35°		•			278 mm



Alle Artikel inkl. Haltewinkel



### Überspannungsschutz mit Filter:

Überspannungsschutz – nach DIN EN 61643-11:2013-04; VDE 0675-6-11:2013-04, Typ 3, Ableitstrom 6,5 kA, Ansprechzeit < 25 nS. Geeignet für 16 A (Feinsicherung auf Wunsch), mit Varistoren, Temperatursicherung, Gasableiter, optische LED Funktions- und Ausfallanzeige (auf Wunsch auch akustisch). Netz- und Frequenzfilter – nach DIN EN 60939-1:2011-04; VDE 0565-3:2011-04 für Spannungsspitzen bis 30 MHz, Dämpfungsdigramm im Datenblatt.