

# Kompakt, schnell, stark Kanalsteckdose SCHUKO® mit USB-Ladefunktion



Mit der neuen Kanalsteckdose SCHUKO® mit zwei USB-Ladeanschlüssen können Endgeräte jetzt noch einfacher und sicherer am Arbeitsplatz geladen werden - ohne zusätzliche Netzteile. Sie eignet sich perfekt für Neuinstallation oder Nachrüstung in modernen Bürogebäuden und Bildungseinrichtungen. Die Installation ist dank Plug-and-Play Technik im Handumdrehen erledigt.

## → eKatalog

### Bestellnummern:

GS16019016	Steckdose 1-fach mit USB-Ladefunktion Verkehrsweiß RAL 9016, frontrastend
GS16019011	Steckdose 1-fach mit USB-Ladefunktion, Graphitschwarz RAL 9011, frontrastend
GS16019010	Steckdose 1-fach mit USB-Ladefunktion Reinweiß RAL 9010, frontrastend
GS16009016	Steckdose 1-fach mit USB-Ladefunktion, Verkehrsweiß RAL 9016, C-Profil
GS16009011	Steckdose 1-fach mit USB-Ladefunktion, Graphitschwarz RAL 9011, C-Profil
GS16009010	Steckdose 1-fach mit USB-Ladefunktion, Reinweiß RAL 9010, C-Profil

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Kompatibel mit BRP- und BR-Family Brüstungskanalssystemen, sowie Raumanschlusssäulen
- Schnelle und einfache Installation dank Plug-and-Play - und modularer Blendentechnik
- Kein zusätzliches Netzteil erforderlich, dadurch ist das Handling beim Laden vereinfacht
- Hoher USB-Gesamtladestrom
- Erhöhung der Datensicherheit

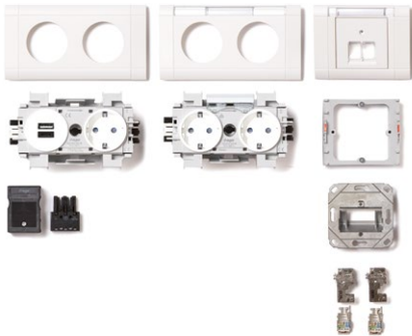
## Technische Daten

- USB-A und USB-C Anschluss:
- Ausgangsspannung 5,0 V
  - Gesamtladestrom: 3,0 A
  - Ausgangsleistung 15,0 W

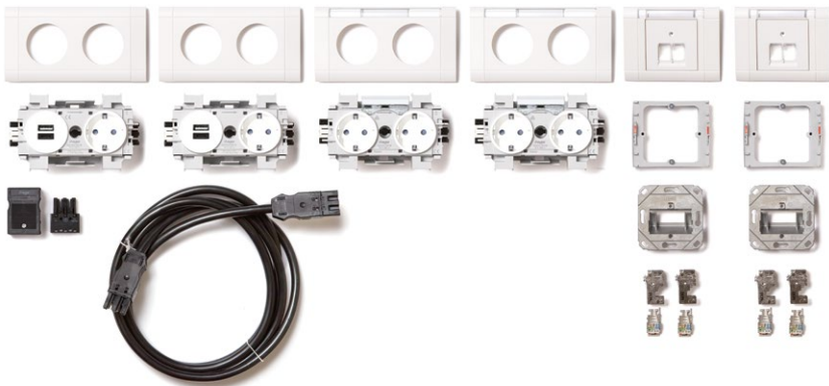
# Komplett-Sets für Büroarbeitsplätze

Die Komplett-Sets enthalten alles für einen bzw. zwei typische Büroarbeitsplätze. Dadurch vereinfachen sie den Planungs- und Bestellprozess deutlich.

## GAPSET1



## GAPSET2



 [eKatalog](#)

**Bestellnummern:**

**GAPSET1** Set 1: Arbeitsplatz mit 3 Steckdosen + 2 USB-Anschlüsse 15W 2xRJ45, Verkehrsweiß RAL 9016, frontrastend  
**GAPSET2** Set 2: Arbeitsplatz mit 6 Steckdosen + 4 USB-Anschlüsse 15W 4xRJ45, Verkehrsweiß RAL 9016, frontrastend

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Einfache Planung, Bestellung und Logistik
- Weniger Verpackungsmaterial
- Weniger Arbeitsaufwand