

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 & Play-Technik im Handumdrehen erledigt.



hager.de/usb-kanalsteckdose



Bestellnummern:

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
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

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Kompatibel mit allen bisherigen BR-, BRN-Brüstungskanalsystemen und Raumanschlusssäulen
- Schnelle und einfache Installation dank Plug & Play- und modularer Blendentechnik
- Kein zusätzliches Netzteil erforderlich, dadurch:
 - Vereinfachtes Handling beim Laden
 - Reduzierung des Prüfaufwands nach DGUV A3
 - Verringerung des Brandrisikos
- 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



Bestellnummern:

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

Ihre Vorteile auf einen Blick

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