



G7045LAN

### Tischeinbaumodul 3 Steckdosen anthrazit 2xCat.6 aus Aluminium/PVC lack Alu

Einbauanschlusseinheit zur Tischmontage, 3 Schuko-Steckdosen, 1 Datendose RJ45 2-fach, Cat.5 (Patch/Patch), lackiert Alu natur Modular aufgebaute, steckfertige Einbaueinheit aus Aluminium zur direkten Versorgung von Arbeitsplätzen mit Energie- und Datenanschlüssen, ausziehbar und versenkbar. Module in unterschiedlichen Konfigurationen erhältlich. Montage in Tischplatte oder in allen ebenen Flächen möglich, Lochsäge hierzu im Zubehör separat erhältlich. Steckverbindungen mittels WAGO-WINSTA-System. Steckfertige Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker.

#### Technische Merkmale

##### Funktion

Überspannungsschutz	nein
---------------------	------

##### Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
----------------------------	------

##### Konnektivität

Mit USB Ladestecker	nein
---------------------	------

##### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230 V
--------------	-------

##### Werkstoff

Farbe	silber
Werkstoff	Aluminium / PVC
Werkstoffgruppe	Aluminium, Kunststoff

##### Abmessungen

Einbautiefe	315 mm
Höhe installiertes Produkt	322 mm
Bohrdurchmesser	102 mm
Durchmesser	100 mm

##### Montage

Montageart	Einbau
------------	--------

##### Anschluss

Anzahl der RJ45 CAT6 Anschlüsse	2
---------------------------------	---

##### Kabel

Länge Anschlusskabel	3000 mm
----------------------	---------

##### Zubehör

Vorbestückt mit	3 Schukosteckdosen, 2 Datenanschlüsse RJ45 Cat.6, anthrazit
-----------------	---

##### Ausstattung

Anzahl der Haushaltssteckdosen	3
Erweiterung möglich	ja

**Bedienung**

---

Klappbar	nein
----------	------

---

**Normen**

---

Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung
----------------------------	-----------------------------

---

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP20
-----------	------

---

Halogenfrei	nein
-------------	------

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	35 °C
--------------------	-------

---

**Form**

---

Form	rund
------	------

---