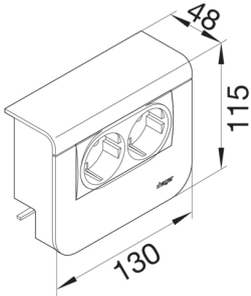




SL200559009011



### Geräteträger Steckdose 2-fach vorverdrahtet Steckklemmen zu SL 20x55mm gschwarz

Geräteträger zum Elektro-Installationskanal-System Sockelleistenkanal nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Komplett vormontierte Geräteträger zum Aufrasten auf das Sockelleistenkanal-Unterteil bestehend aus Geräteträger-Unterteil mit Arretierschraube, 2 vorverdrahtete Steckdosen SCHUKO® mit erhöhtem Berührungsschutz, 3-Leiter Steckklemmen und Geräteträger-Oberteil. **Hinweis:** Geräteträgerschürze als Abdeckung des Kanal-Unterteils unterhalb des Geräteträgers zum Aufrasten auf den Geräteträger ist nicht enthalten.

#### Technische Merkmale

##### Architektur

Stecksystem	Andere
Montageart	Gerastet und Schraubbar

##### Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Leergehäuse	nein

##### Kompatibilität

Format Geräteinbaumöglichkeit	bereits vorbestückt
-------------------------------	---------------------

##### Elektrische Hauptmerkmale

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

##### Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

##### Werkstoff

Farbe	graphitschwarz
RAL Farbe	RAL 9011 - Graphitschwarz
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgruppe	Materialmix

##### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	48 mm
Höhe installiertes Produkt	115 mm
Kanalhöhe	55 mm
Länge	130 mm
Kanalbreite	20 mm
Format	Geräteanbau

##### Montage

Montage	anreihbar und modular
Montageart oder Montageweise	horizontal

##### Zubehör

Vorbestückt mit	2 Schukosteckdosen
-----------------	--------------------

**Ausstattung**

---

Anzahl der Einheiten	2
----------------------	---

---

**Normen**

---

Zulassungen	CE
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

---

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK07

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	5...60 °C
--------------------	-----------

---

**Temperatur**

---

Umgebungstemperatur	5...60 °C
---------------------	-----------

---

**Kennzeichnung**

---

Version	Schuko Länder
---------	---------------

---