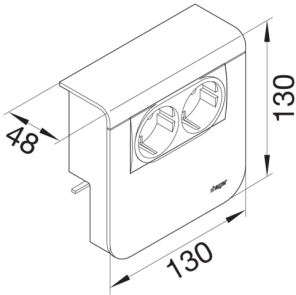




SL200809269011



### Geräteträger Steckdose+PIR zu Sockelleistenkanal SL 20x80mm graphitschwarz

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, Steckdose SCHUKO® mit erhöhtem Berührungsschutz, 3-Leiter Steckklemmen, Bewegungsmelder 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

Ausführung	Unterteil und Oberteil
Antibakterielle Behandlung	nein
Leergehäuse	nein

##### Kompatibilität

Format Geräteeinbaumöglichkeit	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	130 mm
Kanalhöhe	80 mm
Länge	130 mm
Kanalbreite	20 mm
Format	Geräteanbau

##### Montage

Montageart oder Montageweise	horizontal
------------------------------	------------

##### Zubehör

Vorbestückt mit	Steckdose + Bewegungsmelder
-----------------	-----------------------------

**Ausstattung**

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

**Normen**

Zulassungen	CE
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Schutzart	IP40
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK07

**Verwendung Bedingungen**

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

**Temperatur**

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

**Kennzeichnung**

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