



6765107006

**prise d. cour. a. broche de terre et éclairage d'orient. à LED, K.1, anthr. mat**

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

##### Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts	Oui
--	-----

Résistance aux chocs IK	IK05
-------------------------	------

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

##### Dimensions

Profondeur de montage	32 mm
-----------------------	-------

Hauteur	71 mm
---------	-------

Largeur	71 mm
---------	-------

##### Matières

Couleur	Anthracite
---------	------------

Code RAL	7021
----------	------

Finition de la surface	Mat
------------------------	-----

Matière	Thermoplastique
---------	-----------------

##### Installation, montage

Montage sur	Montage encastré
-------------	------------------

##### Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

Type de montage	Fixation par vis, Fixation par griffe
-----------------	---------------------------------------

##### Équipement

Connecteur/type de fiche prise de courant	Broche de mise à la terre
---	---------------------------

Insert central incliné	Non
------------------------	-----

Avec couvercle à charnière	Non
----------------------------	-----

Broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
---	-----

Avec lampe de signalisation	Non
-----------------------------	-----

Avec fermeture	Non
----------------	-----

**Accessoires**

---

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	Non
------------------------------------	-----

**Capacité**

---

Nombre de modules	1
-------------------	---

**Textes**

---

Impression	Sans inscription
------------	------------------

---

Housse	Plaque de recouvrement
--------	------------------------

---

Éclairage	Avantage supplémentaire en combinant une prise de courant et un éclairage d'orientation
-----------	---

---

Câblage	Câblage traversant possible, donc également idéal pour l'équipement ultérieur
---------	---

---

Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
------------	--

---

Produit compatible avec	Berker K.1
-------------------------	------------