

# DIGITUS Prise de connexion des données pour modules Keystone, IP44, montage en saillie avec couvercle à charnière

DN-93844-OD  
EAN 4016032370857



### Outdoor Mount Box for Keystone Modules, IP44 surface mount, optional inlet for 2x keystones

La prise de connexion DIGITUS® IP44 pour modules Keystone conviendrait par une installation aisée grâce au vissage et à la sortie verticale pour la transmission de données. Les ports de module Keystone sont protégés par un couvercle à charnière. Une zone d'inscription intégrée permet le marquage individuel. La plaque de montage pour la prise de connexion est disponible séparément (DN-93844-OD-1).

### Prise de connexion des données IP44 pour modules Keystone

- Version de prise Keystone : Sortie de 90°
- Domaines d'application : Extérieur, environnement industriel
- Normes : ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C

- Propriétés générales :
  - Adapté pour l'utilisation à l'extérieur et en industrie, IP44
  - Couvercle à charnière intégré
  - Zone d'inscription en plastique
  - Personnalisable pour les programmes d'interrupteurs courants des fabricants d'interrupteurs
- Propriétés techniques :
  - Matériau de boîtier vide : Thermoplastique, ABS UL 94V-0
  - Matériau du couvercle : Thermoplastique, ABS UL 94V-0
  - Matériau de la plaque de montage : Thermoplastique, ABS UL 94V-0
- Propriétés physiques :
  - Température de fonctionnement : - 20 ° C à +70 ° C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	1.40	12.00	40.00	10.00	4,800.00
Packaging Unit Inside	1	0.14	11.50	9.00	9.00	931.50
Packaging Unit Single	1	0.14	11.50	9.00	9.00	931.50
Net single without Packaging	1	0.12	5.50	8.50	7.50	0.00

### More images:



**Safety notes**

- Protéger le produit de l'humidité
- Éviter les charges antistatiques lors de l'installation du produit
- Respectez les consignes du fabricant de câbles bruts lors du montage.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)