

# DIGITUS Lege behuizing voor Keystone module, frame 80x80 + centrale plaat 50x50 mm

DN-93801-1  
EAN 4016032306160



## Faceplate for Keystone Jacks, 2x RJ45 dust cover, 80x80 + central plate, pure white,

De DIGITUS® lege dozen zijn geschikt voor het opnemen van alle DIGITUS® Keystone modules. Geïntegreerde stofbeschermingskappen zorgen voor een optimale bescherming. Ze hebben een schuine poort voor 45° verticale insteekrichting (Duitse en Britse layout) of 90° horizontale insteekrichting (Franse layout).

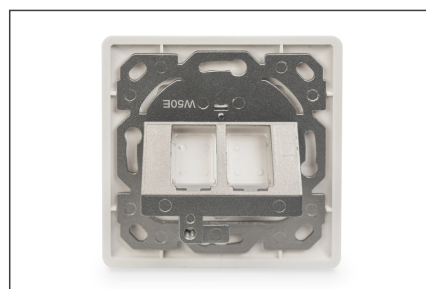
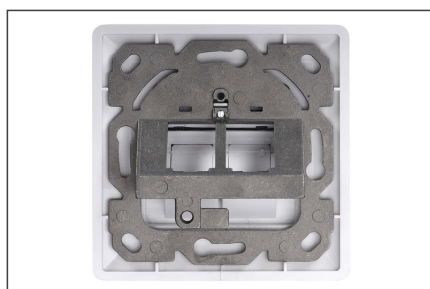
### Zeer goede prestaties en uitstekende kwaliteit van de aansluitingen van uw netwerk.

- Uitvoering Keystone opname: 45° schuin
- Toepassingsgebieden: Hollewanddoos, borstwering kanaal, opbouwbehuizing
- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Algemene eigenschappen:
- Geschikt voor de inbouw in bostwering kanaal, inbouw en opbouw

- Centrale aardaansluiting
- Geïntegreerde stofkap
- Plastic beletteringsveld
- Ontwerp geschikt voor de gangbare schakelaarprogramma's van de schakelaar fabrikant
- Technische eigenschappen:
- Materiaal lege behuizing: Gegoten metalen
- Materiaal centrale plaat: ABS UL 94V-0
- Materiaal frame: ABS UL 94V-0
- Materiaal opbouwdoos: ABS UL 94V-0
- Fysische eigenschappen:
- Bedrijfstemperatuur: -20° C tot +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Kleur: Wit RAL9003

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	7.52	39.00	28.00	31.00	33,852.00
Packaging Unit Inside	12	0.75	26.50	9.00	9.00	2,146.50
Packaging Unit Single	1	0.06	3.00	10.50	15.50	488.25
Net single without Packaging	1	0.07	2.70	8.00	8.00	0.00

### More images:



**Safety notes**

- Bescherm het product tegen vocht
- Vermijd antistatische oplading bij het installeren van het product
- Neem tijdens de installatie de specificaties van de fabrikant van de ruwe kabel in acht

**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)