

# DIGITUS® Wspornikowe szyny prowadzące w kształcie L do szaf sieciowych 483 mm (19")

DN-19 GS-NW

EAN 4016032366454



**Szyny montażowe do szaf sieciowych o gł. 600 do 800mm (reg. 350-600mm), maks obciążenie 100kg, 2szt. adjustable 350-600 mm depth, set with 2 pieces**

Wspornikowe szyny prowadzące w kształcie L stanowią pomoc montażową przy montażu ciężkich paneli wsuwanych do szaf sieciowych lub serwerowych 483 mm (19"). Są one mocowane na czterech profilach montażowych 483 mm (19"), a ich wykonanie z galwanizowanej blachy stalowej o nośności 100 kg zapewnia optymalne zamocowanie komponentów.

- Do stałego montażu na czterech profilach montażowych 483 mm (19")
- galwanizowana blacha stalowa o grubości 2,00 mm
- Ładowność: 100 kg

- 1 sztuka składa się z dwóch części (wewnętrzny i zewnętrzny system profili)
- 1 zestaw = 2 sztuki
- Zmienna głębokość: 350 mm do 600 mm
- Z materiałem mocującym

#### Atrybuty

- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

#### Zawartość opakowania

- Zestaw szyn ślizgowych L-Support (dwie szyny - dla lewej i prawej szyny profilowej 19")
- Materiał mocujący

#### Logistyka

|                                       | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| <b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b> | 4               | 9.48      | 53.00          | 21.00          | 16.50         | 18,364.50       |
| <b>Opakowanie wewnętrzne</b>          | 1               | 2.37      | 35.00          | 5.50           | 8.00          | 1,540.00        |
| <b>Opakowanie jednostkowe</b>         | 1               | 2.37      | 35.00          | 5.50           | 8.00          | 1,540.00        |
| <b>Netto bez opakowania</b>           | 1               | 1.82      | 35.00          | 5.50           | 8.00          | 1,540.00        |

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Podczas instalacji i użytkowania akcesoriów do obudów sieciowych należy przestrzegać odpowiednich instrukcji bezpieczeństwa producenta lub systemu obudów, w którym akcesoria mają być używane.

## 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)