

# DIGITUS Multiple socket outlet with aluminium profile, 4x C13, 4x C14, 2x 16A plug, open end

DN-95423

EAN 4016032473688



Nastro di prese in alluminio 1U, montaggio a rack, 4x C13, 4x C14, 2x spina 16A, estremità aperta

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 10           | 10.50       | 55.00      | 46.00      | 27.00       | 68,310.00       |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 1.05        | 6.70       | 50.00      | 9.10        | 3,048.50        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 1.05        | 6.70       | 50.00      | 9.10        | 3,048.50        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.77        | 4.40       | 48.20      | 4.40        | 0.00            |

**More images:**



**Safety notes**

- Questo prodotto non è destinato all'uso non sorvegliato da parte di bambini o persone sotto la loro tutela!
- Evitare umidità o temperature superiori a quelle indicate nella scheda tecnica - Evitare umidità, polvere o vapori, solventi, gas infiammabili.
- Le prese multiple non sono progettate per l'uso permanente con carichi pesanti!
- I socket multipli non devono essere collegati in cascata (evitare di mettere insieme più socket multipli).
- Il carico massimo collegato non deve essere superato.
- Le prese multiple difettose devono essere messe immediatamente fuori servizio e smaltite in modo ecologico.
- In caso di guasto, mettere fuori servizio il prodotto e rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Non aprire il prodotto.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione. Non utilizzare detersivi aggressivi o abrasivi per la pulizia.
- L'ingresso di liquidi può provocare un cortocircuito.

**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)