

## Boîte de rangement ESD avec couvercle à charnière, dimensions intérieures : 156 x 106 x 46 mm

Découvrez la boîte de rangement ESD avec couvercle à charnière sur Weidinger.eu - la solution idéale pour le stockage sécurisé des composants électroniques sensibles. Avec ses dimensions intérieures de 156x106x46 mm, cette boîte d'empilage offre suffisamment de place pour vos composants. Fabriquée en polystyrène dissipatif (PS), elle garantit une protection optimale contre les décharges électrostatiques. La valeur de conductivité se situe dans la plage dissipative de  $>1 \times 10^4$  à  $<1 \times 10^{11}$  ohms, ce qui garantit une dissipation fiable des charges statiques. La couleur noire confère à la boîte un aspect professionnel.

Grâce au couvercle à charnière pratique, un accès facile au contenu est garanti, tandis que la fonction d'empilage permet un stockage peu encombrant. La référence 2428296 facilite l'identification et la commande rapides de ce produit de qualité supérieure de Licefa. Faites confiance à la qualité et à la fonctionnalité de cette boîte empilable ESD pour rendre votre production électronique efficace et sûre.

- Matériau : PS dissipatif (polystyrène)
- Conductivité : (dissipatif  $>1 \times 10^4$  à  $<1 \times 10^{11}$  ohms)
- Couleur : noir

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| N° d'article                          | <b>WL85769</b>  |
| Désignation alternative de l'article  | V8-7-6-6-10-10  |
| Fabricant                             | LICEFA  |
| Fabricant Numéro d'article            | 2428296   |
| Informations sur le fabricant du GPSR | LICEFA GmbH & Co.KG<br>Lemgoer Strasse 11<br>DE-32108 Bad Salzufen<br>www.liceфа.de |
| longueur                              | 156 mm  |
| largeur                               | 106 mm  |
| apogée                                | 46 mm   |
| Unité de vente                        | 1 pièce   |
| Unité de contenu                      | 1 pièce   |
| Couleur                               | noir  |
| Longueur intérieure                   | 156 mm  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| largeur intérieure                  | 106 mm  |
| hauteur intérieure                  | 46 mm   |
| Résistance de surface typique (Rpp) | dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm |
| matériel                            | plastique   |
| Conforme aux normes ESD             | oui   |

## Autres versions

| N° d'article   | longueur x largeur x apogée    |
|----------------|--------------------------------|
| WL85766        | 75 mm x 50 mm x 33 mm          |
| WL85767        | 75 mm x 50 mm x 45 mm          |
| WL85768        | 106 mm x 75 mm x 46 mm         |
| <b>WL85769</b> | <b>156 mm x 106 mm x 46 mm</b> |