

## Boîte PP ESD avec fermeture à ressort, 32 x 32 x 8 mm

---



Découvrez la boîte PP ESD à fermeture encliquetable sur [Weidinger.eu](https://www.weidinger.eu), la solution idéale pour le stockage sécurisé de composants électroniques sensibles. Cette boîte compacte aux dimensions intérieures de 32x32x8 mm est fabriquée en polypropylène (PP) dissipatif et offre une protection optimale contre les décharges électrostatiques. Avec une valeur de conductivité dissipative de  $>1 \times 10^4$  à  $<1 \times 10^{11}$  ohms, elle garantit une évacuation fiable des charges statiques. La couleur noire confère à la boîte un aspect professionnel qui s'intègre parfaitement dans tout environnement de travail.

Grâce à la fermeture pratique par encliquetage, la boîte s'ouvre et se ferme facilement, ce qui permet une manipulation rapide. La référence 2432453 facilite la commande et l'identification de ce produit de haute qualité de Licefa. Cette boîte ESD PP est un accessoire indispensable pour tous ceux qui travaillent dans la production électronique et qui attachent de l'importance à la protection de leurs composants. Visitez [Weidinger.eu](https://www.weidinger.eu) pour en savoir plus sur ce produit et d'autres.

- Matériau : PP dissipatif (polypropylène)
- Conductivité : (dissipative  $>1 \times 10^4$  à  $<1 \times 10^{11}$  ohms)

- Couleur : noir

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL85778</b>
Nom alternatif de l'article	V20-200 ESD
Fabricant	LICEFA
Numéro d'article du fabricant	2432453
Données du fabricant du GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Longueur	32 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	8 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	noir
Batterie incluse	non
Résistance superficielle typique (Rpp)	dissipatif $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Boîtes de stockage de matériel	plastique
Conforme aux normes ESD	oui

## Autres versions

Numéro d'article	Longueur x Largeur x Hauteur
<b>WL85778</b>	<b>32 mm x 32 mm x 8 mm</b>
WL85779	55 mm x 39 mm x 10 mm
WL85780	66 mm x 47 mm x 13 mm
WL85781	92 mm x 65 mm x 17 mm