

Garniture ESD pour boîte de rangement 295, 12 compartiments de 45 x 66 mm



Découvrez l'insert ESD pour la boîte d'assortiment 295 sur Weidinger.eu, la solution idéale pour le rangement sécurisé des composants électroniques sensibles. Cet insert, fabriqué par Licefa, est en polystyrène dissipatif (PS) et offre une protection fiable contre les décharges électrostatiques. Avec une valeur de conductivité dissipative de $>1 \times 10^4$ à $<1 \times 10^{11}$ ohms, il garantit une protection optimale de vos composants.

L'insert est d'un noir élégant et s'adapte parfaitement aux boîtes d'assortiment aux dimensions intérieures de 295 x 164 x 16 mm ou 295 x 164 x 38 mm. Elle dispose de 12 compartiments, chacun d'une taille de 45 x 66 mm, qui permettent un stockage clair et organisé. La référence 2500130 facilite la commande et l'identification de ce produit de haute qualité.

Utilisez l'intercalaire ESD pour stocker et transporter vos composants électroniques de manière sûre et efficace. Faites confiance à la qualité et à la fonctionnalité de Licefa pour optimiser vos processus de travail dans la production électronique.

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

- Insert pour boîte d'assortiment 295, dimensions intérieures : 295 x 164 x 16 mm ou 295 x 164 x 38 mm
- 12 compartiments
- Dimensions des compartiments : 45 x 66 mm

N° d'article	WL85849
Désignation alternative de l'article	TE SOK ESD-CON 295-30/08, 12
Fabricant	LICEFA
Fabricant Numéro d'article	2500130
Informations sur le fabricant du GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Nombre de compartiments	12
Longueur (compartiment)	45 mm
Largeur (compartiment)	66 mm
Couleur	noir
Résistance de surface typique (Rpp)	dissipatif $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
matériel	plastique
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

N° d'article	Nombre de compartiments
WL85848	6
WL85849	12
WL85850	15
WL85846	54
WL85847	72