

Garniture ESD pour boîte de rangement 166, 15 compartiments de 49 x 44 mm



Découvrez l'insert ESD pour la boîte de rangement 166 sur Weidinger.eu - la solution idéale pour le rangement sécurisé des composants électroniques sensibles. Cet insert, fabriqué par Licefa, offre 15 compartiments de 49 x 44 mm chacun et s'adapte parfaitement aux boîtes d'assortiment aux dimensions intérieures de 295 x 166 x 21 mm ou 295 x 166 x 39 mm. Fabriquée en polystyrène dissipatif (PS) d'un noir élégant, elle garantit une protection fiable contre les décharges électrostatiques. Avec une valeur de conductivité dans la plage dissipative de $>1 \times 10^4$ à $<1 \times 10^{11}$ ohms, elle assure un stockage sûr de vos composants. La référence 2448812 facilite une commande rapide. Cet insert ESD est un accessoire indispensable pour tous ceux qui travaillent dans la production électronique et qui attachent de l'importance à la qualité et à la sécurité. Profitez d'une organisation optimale et d'une protection accrue de vos composants.

- Matériau : PS dissipatif (polystyrène)
- Conductivité : (dissipative $>1 \times 10^4$ à $<1 \times 10^{11}$ ohms)
- Couleur : noir
- Insert pour boîte d'assortiment 166, dimensions intérieures : 295 x 166 x 21 mm ou 295 x 166 x 39 mm
- 15 compartiments

- Dimensions des compartiments : 49 x 44 mm

Numéro d'article	WL85844
Nom alternatif de l'article	TE SOK ESD-CON 166-32/14, 15
Fabricant	LICEFA
Numéro d'article du fabricant	2448812
Données du fabricant du GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Longueur	166 mm
Largeur	295 mm
Hauteur	39 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Nombre de compartiments	15
Longueur (compartiment)	49 mm
Largeur (compartiment)	44 mm
Hauteur (compartiment)	39 mm
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	Nombre de compartiments	Hauteur (compartiment)
WL85842	6	39 mm
WL85843	12	39 mm
WL85838	15	21 mm
WL85844	15	39 mm
WL85839	35	21 mm
WL85840	54	21 mm
WL85841	72	21 mm