

Garniture ESD pour boîte de rangement 166, 72 compartiments de 20 x 20 mm



Découvrez la garniture ESD pour la boîte de rangement 166 sur Weidinger.eu, la solution idéale pour le rangement sécurisé des composants électroniques sensibles. Cet insert, référence 2448809, est en polystyrène dissipatif (PS) et offre une conductivité dans la plage dissipative de $>1 \times 10^4$ à $<1 \times 10^{11}$ ohms. L'insert noir est spécialement conçu pour la boîte d'assortiment 166 et s'adapte parfaitement aux dimensions intérieures de 295 x 166 x 21 mm ou 295 x 166 x 39 mm. Avec 72 compartiments de 20 x 20 mm chacun, il permet d'organiser vos composants de manière claire et sûre. Fabriqué par Licefa, cet intercalaire ESD offre une protection optimale contre les décharges électrostatiques, ce qui augmente la durée de vie et la fiabilité de vos composants. Idéal pour la production électronique, il assure l'ordre et la sécurité dans votre environnement de travail. Visitez Weidinger.eu pour en savoir plus sur cet accessoire indispensable.

- 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
- 72 compartiments

- Taille des compartiments : 20 x 20 mm

N° d'article	WL85841
Désignation alternative de l'article	TE SOK ESD-CON 166-14/14, 72
Fabricant	LICEFA
Fabricant Numéro d'article	2448809
Informations sur le fabricant du GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
longueur	166 mm
largeur	295 mm
apogée	21 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Nombre de compartiments	72
Longueur (compartiment)	20 mm
Largeur (compartiment)	20 mm
Hauteur (compartiment)	21 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	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