

## Couvercle ESD pour tiroir 8162044, AFS 236/20 ESD-CON, dissipatif



Découvrez le couvercle ESD pour le tiroir 8162044 sur Weidinger.eu - la solution idéale pour votre production électronique. Le couvercle, référence 2422413, de Licefa est fabriqué en polystyrène (PS) 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, il garantit un stockage sûr des composants sensibles. Le couvercle noir s'adapte parfaitement aux dimensions 261 x 236 x 20 mm du tiroir 8162044 et est compatible avec le système d'armoires AFS 236/20. Utilisez ce couvercle ESD de haute qualité pour protéger de manière fiable vos composants électroniques et pour prolonger la durée de vie de vos produits. Idéal pour une utilisation dans des environnements professionnels où la sécurité et l'efficacité sont des priorités absolues. Visitez Weidinger.eu pour plus d'informations et commandez dès aujourd'hui !

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

- couleur : noir
- adapté au tiroir 8162044 dimensions : 261 x 236 x 20 intérieur
- convient au système d'armoires : SCHRANK-TYP AFS 236/20

Numéro d'article	WL85605
Nom alternatif de l'article	A1-1/4-6-10
Fabricant	LICEFA
Numéro d'article du fabricant	2422413
Données du fabricant du GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen <a href="http://www.licefa.de">www.licefa.de</a>
Longueur	261 mm
Largeur	236 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	noir
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