

Information produit

92 08 79 ESD

Brucelles de positionnement ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Facilite la prise en main, l'insertion et la traction des composants allongés les plus petits
- Avec mors de préhension aux design dimensionnellement adaptés, par exemple pour positionner ou tirer fermement et en toute sécurité des composants arrondis ou cuboïdes sensibles
- Pour la technologie traversante (THT) et la technologie « pin-in-hole » (PIH)
- Antimagnétique pour éviter les dommages électromagnétiques
- Version ESD uniquement : cela permet de compenser de manière contrôlée les différences de potentiel entre l'opérateur et les composants électroniques
- Versions ESD uniquement : avec un revêtement en résine époxy noir testé avec une résistance de surface comprise entre 10^4 et 10^9 ohms
- Acier inoxydable

Informations générales

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Réf. | 92 08 79 ESD |
| Référence alternative | 572.SA.NE.B |
| EAN | 4003773054641 |
| Matériel | acier inoxydable |
| Intérieur des mâchoires | intérieur des mâchoires lisse |
| Poids | 25 g |
| Dimensions | 122 x 10 x 14,5 mm |
| Norme | DIN EN 61340 -5-1 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Surface | finition mate |
| Finition | droite |
| Largeur des pointes (A) | 2,5 mm |
| Largeur des pointes (B) | 4 mm |
| Résistant à la corrosion | oui |
| Résistance aux acides | très bien |
| Certifiées ESD | oui |
| Certifié VDE | non |
| Poignées | Electricité |
| Magnétique | non-magnétisable (80%) |
| Comportement | dérivant l'électricité statique |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.