

Information produit

92 16 02 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 16 02 ESD
Référence alternative	572B.SA.NE.B
EAN	4003773086956
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	25 g
Dimensions	120 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
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.