

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
EAN	4003773054641
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	15 g
Dimensions	122 x 10 x 14,5 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	2,5 mm
Largeur des pointes (B)	4 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Electricité

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019
UNSPSC 13.1	27112149

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

Information produit

92 16 01 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 01 ESD
EAN	4003773086949
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	15 g
Dimensions	120 x 10 x 14 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	1,5 mm
Largeur des pointes (B)	3,8 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Electricité

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

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
EAN	4003773086956
Matériel	acier inoxydable
Intérieur des mâchoires	intérieur des mâchoires lisse
Poids	15 g
Dimensions	120 x 10 x 14,5 mm
Norme	DIN EN 61340 -5-1
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Largeur des pointes (A)	2,5 mm
Largeur des pointes (B)	4 mm
Résistant à la corrosion	oui
Certifiées ESD	oui
Certifié VDE	non
Poignées	Electricité

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Sous réserve de toute modification technique et erreur.