

Πληροφορίες προϊόντος

92 09 04 ESD

Πλαστικό τσιμπιδάκι ESD



- Οι λαβίδες ESD είναι κατασκευασμένες από 30% πλαστικό ενισχυμένο με ανθρακονήματα, έχουν υψηλές ηλεκτρικές και θερμικές αγωγιμότητες και χαρακτηρίζονται από υψηλή αντοχή στην τριβή και τις γρατζουνιές
- Με αντίσταση επιφάνειας από 10^2 έως 10^4 ohm για ελεγχόμενη αντιστάθμιση των διαφορών δυναμικού ανάμεσα στον χειριστή και τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα
- Οι πλαστικές λαβίδες ESD είναι σταθερές σε θερμοκρασίες έως 130°C , είναι δυνατή η χρήση για σύντομο χρονικό διάστημα σε θερμοκρασίες έως 190°C
- Το ενισχυμένο με ανθρακονήματα πλαστικό των εκδόσεων ESD είναι εξαιρετικά εύκαμπτο, ανθεκτικό στην καταπόνηση, υδροαπωθητικό και μειώνει τους κραδασμούς, ενώ έχει επίσης καλή χημική αντοχή στα περισσότερα λάδια, γράσα, καύσιμα και τους μη πολικούς διαλύτες
- Οι πλαστικές λαβίδες ESD είναι ιδανικές για μέγιστη προστασία των επιφανειών κατά τον χειρισμό ευαίσθητων ηλεκτρονικών εξαρτημάτων, μικρομηχανικών εξαρτημάτων, καθώς και γυάλινων και κεραμικών εξαρτημάτων
- Πλαστικές λαβίδες ESD: διατίθενται επίσης ως σετ (92 00 05 ESD)



προγράμματος	
Κωδικός	92 09 04 ESD
EAN	4003773087007
επιφάνειες συγκράτησης	λείες επιφάνειες συγκράτησης
Βάρος	4 g
Διαστάσεις	115 x 11,5 x 15 mm
Πρότυπο	DIN EN 61340 -5-1
REACH συμμορφούμενη	δεν περιέχει SVHC
Συμμορφώνεται με το ROHS	Δεν εφαρμόζεται
Τεχνικά χαρακτηριστικά	
επιφάνεια	φινίρισμα ματ
Φινίρισμα	ευθεία
Πλάτος άκρων (A)	0,12 mm
Πλάτος άκρων (B)	3,3 mm
Πλάτος άκρων (C)	11,5 mm
Έκδοση Μύτη τσιμπιδάκι	με απαλές γωνίες
Ανθεκτικό στη διάβρωση	ναί
Αντοχή στα οξέα	πολύ καλό
ελεγμένη κατά ESD	ναί
ελεγμένη κατά VDE	όχι
Τομείς δραστηριότητας	Ηλεκτρονικά
Μαγνητικό	Μη μαγνητιζόμενα (100%)
Συμπεριφορά	σταδιακής διοχέτευσης στατικού ηλεκτρισμού

Τεχνικές αλλαγές και λάθη εξαιρούνται

