Exchangeable kit

ATS MA12/S-7/ESD

Articolo 46236-KIT





- Montaggio veloce e senza attrezzi, può essere utilizzato senza regolazione
- Disponibile nelle versioni standard, ESD e RF, con e senza interfaccia interna
- Interfaccia interna modularmente configurabile con blocchi d'interfaccia
- Unità di fermo e piastra portacontatti possono essere avvitate insieme con viti di impilamento per formare un'unità con il letto ad ago protetto
- Design robusto e durevole
- Espandibile individualmente con moduli funzionali
- Documenti di accompagnamento dettagliati (per esempio schema di ampliamento)

In caso di ampliamenti con più di 300 contatti a molla o una forza superiore a 500 N, si raccomanda l'uso di strisce di rinfor-





Dati generali

Bassa tensione: Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: ATS connettori di prova manuali (MA) Sottoserie: ATS MAXX ATS MA12 serie: ESD, con interfaccia Versione: Stato di consegna: non montato Per il connettore tandem: Segnali di interfaccia max.: 7 Blocchi di interfaccia necessari: Lato campione Blocchi di interfaccia interni max.: interfaccia interna: disponibile sì, con un'opzione aggiuntiva adatta contatto a 2 stadi: Contatto su entrambi i lati: sì, con un'opzione aggiuntiva adatta 5,7 kg Temperatura min.: 10 °C 60°C Temperatura max.: sì, con un'opzione aggiuntiva adatta

Adatto per

connettori di prova manuali (MA): MA x112

Dati tecnici

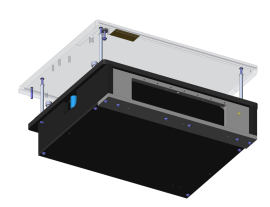
Lunghezza dei punzoni di fermo: 60 mm Altezza di installazione contatto a molla superiore: 16 mm Altezza di installazione contatto a molla inferiore: 10,5 mm Altezza di installazione contatto a molla inferiore a 2 stadi: 16 mm Altezza libera sopra il circuito stampato: 58 mm Area utile (LxP): 285 x 240 mm Dimensioni esterne (LxPxA): 350 x 313 x 203 mm

Partner for Future Technology

Exchangeable kit **ATS MA12/S-7/ESD**

Articolo 46236-KIT





INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Ulteriori informazioni sull'argomento Kit di ricambio MA

