Exchangeable kit ATS MA12/HF/AL/ESD

Articolo 154012



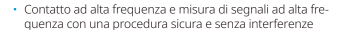


INGUN SELECTION

Eccezionale attenuazione di schermatura grazie alle camere ad alta frequenza di precisa fabbricazione







- Eccezionale attenuazione di schermatura > 60 dB nella gamma di frequenza fino a 6 GHz
- Schermatura ad alta frequenza e compatibile RF contro segnali di interferenza che agiscono dall'esterno e irradiano
- Utilizzabile con sicurezza nei dispositivi di base MA xxxx
- Montaggio veloce e senza attrezzi, pronto a essere utilizzato senza regolazione

Il kit di ricambio per radiofrequenza compatibile ESD viene utilizzato nei dispositivi di base MA xxxx per contattare i campioni di prova ad alta frequenza con una procedura sicura e per misurarli senza interferenze. È dotato di camere ad alta frequenza di precisa fabbricazione in alluminio e raggiunge un'eccezionale attenuazione di schermatura di > 60 dB nella gamma di frequenza fino a 6 GHz. Il contatto dei campioni di prova avviene con contatti a molla per radiofrequenza geometricamente abbinati.

Versione

- Compatibile ESD
- Camere ad alta frequenza di precisa fabbricazione in alluminio
- · Interfaccia ad alta frequenza attrezzabile individualmente
- Interfaccia interna attrezzabile individualmente
- · Coperchio di manutenzione svitabile
- Trasferimenti ad alta frequenza conformi alle norme EMC opzionali per il collegamento dei campioni di prova ad alta frequenza
- Assorbitore ad alta frequenza opzionale per la creazione di una rete radio interna

Collegamento del segnale (trasmissioni ad alta freguenza)

Per collegare i campioni di prova da e verso l'area di schermatura sono disponibili varie trasmissioni RF conformi alle norme EMC che vengono montate sull'interfaccia ad alta frequenza. Attraverso l'interfaccia interna, dotata di blocchi d'interfaccia individuali (SB-P), i segnali ad alta frequenza vengono trasferiti al sistema di misurazione con una procedura sicura.



Rete radio interna (assorbitore ad alta frequenza)

Per la creazione di una rete radio interna sono disponibili assorbitori ad alta freguenza, che servono a coprire le pareti interne per evitare riflessioni indesiderate dei segnali radio all'interno della camera ad alta frequenza.

Consegna

La consegna avviene in stato parzialmente assemblato. L'interfaccia ad alta frequenza si fissa facilmente con quattro viti agli angoli, mentre l'interfaccia interna viene fornita senza viti. Questo per consentire una migliore accessibilità e una rapida elaborazione. Entrambe le interfacce non sono popolate.

Per il corretto ampliamento del kit di ricambio RF, utilizzare lo assorbitori RF utilizzare le istruzioni di ampliamento INFO 4585, per l'installazione dei contatti superiori utilizzare le istruzioni di ampliamento INFO 2133.



Exchangeable kit

ATS MA12/HF/AL/ESD

Articolo 154012





Dati generali

Gruppo di prodotti: ATS connettori di prova manuali (MA) Sottoserie: ATS MAXX serie: ATS MA12 Versione: HF, ESD, senza interfaccia Stato di consegna: parzialmente assemblato Per il connettore tandem: Segnali di interfaccia max.: Blocchi di interfaccia necessari: no Blocchi di interfaccia interni max.: 0 interfaccia interna: non disponibile contatto a 2 stadi: Contatto su entrambi i lati: sì, con un'opzione aggiuntiva adatta

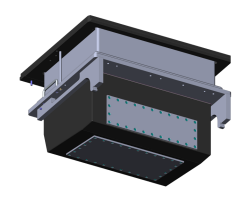
Peso: 9,37 kg
Temperatura min.: 10 °C
Temperatura max.: 60 °C
Bassa tensione: no
Conforme a RoHS: sì

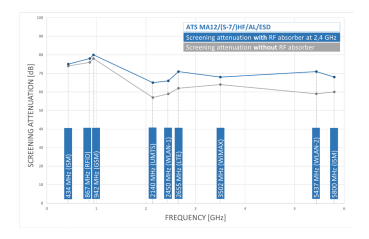
Adatto per

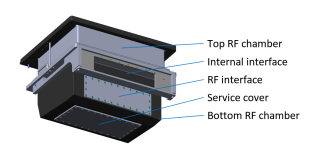
connettori di prova manuali (MA): MA 3212

Dati tecnici

Lunghezza dei punzoni di fermo:60 mmAltezza di installazione contatto a molla superiore:16 mmAltezza di installazione contatto a molla inferiore:10,5 mmAltezza libera sopra il circuito stampato:58 mmArea utile (LxP):220 x 180 mmDimensioni esterne (LxPxA):350 x 313 x 255 mm







KIT DI RICAMBIO

Exchangeable kit ATS MA12/HF/AL/ESD

Articolo 154012





Accessories

Part no.	Designation	Version
Recommended gas pressure springs for use in MA xxxx basic units		
37967	GDF-185-60-200N-A6-A6-D	Gas pressure spring, 200 N, left mounted (in MA xxxx basic unit)
35469	GDF-185-60-300N-A6-A6	Gas pressure spring, 300 N, right mounted (in MA xxxx basic unit)
Matching radio-frequency absorber		
112710	HF-A-2,4GHz-ATSMA12/HF/AL	Radio-frequency absorber set from 2,4 GHz
112711	HF-A-3,5GHz-ATSMA12/HF/AL	Radio-frequency absorber set from 3,5 GHz
112712	HF-A-7,5GHz-ATSMA12/HF/AL	Radio-frequency absorber set from 7,5 GHz
Matching radio-frequency seals		
113478	ETK-MSD-ATSMA12/HF	Radio-frequency seal probe plate unit
32902	HF-D-SSD-RWP-ATSMA12/HF	Radio-frequency seal radio-frequency interface
Recommended radio-frequency transfers (excerpt)		
33800	HF-U-MCX-06GHz-50OHM-F-F	RF signals
53086	HF-U-SUBD-50-830pF-WW	Low voltage and serial signals
51358	HF-U-SUBD-09-100pF-WW	Bus- and HSD signals
43488	HF-U-USB2.0-AF-AF-2-SF	USB signals
48392	HF-U-RJ45-LAN1000-F-F-SF	LAN signals
43665	HF-U-D-8,5-QS4	Compressed air tube bushing
Matching single plates		
112521	KTP ATSMA12/HF/AL/ESD	Probe plate, FR4, both sides ESD coated, t = 10 mm
112517	ADP ATSMA12/HF/AL	Moving plate, FR3, t = 4 mm
112484	NHP ATSMA12/HF/AL/ESD	Pressure frame plate, 3.3547, t = 8 mm

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**

