

Interface

SST-VPC-G20X

Articolo 113497



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

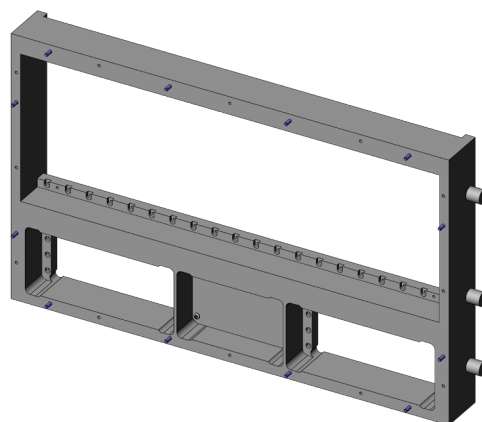
- Interfaccia VPC-G20x VIRGINIA PANEL
- Collegamento affidabile dal connettore di prova all'interfaccia del sistema
- Montaggio semplice e rapido tramite l'apposito alloggiamento di interfaccia sul retro del connettore di prova

Utilizzo

L'interfaccia viene utilizzata come meccanismo di connessione/trasferimento per trasmettere in modo affidabile i segnali tra il connettore di test e il sistema di test. Viene montata sul retro del connettore di prova utilizzando un apposito supporto di interfaccia.

Consegna

L'interfaccia è fornita non popolata.



Dati generali

Gruppo di prodotti:
serie:
Tipo:
Versione:
Tipo di accessorio:
Stato di consegna:
Larghezza:
Altezza:
Peso:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

Interfacce per connettori
SST
Virginia Panel Corporation
VPC-G20x
Funzione aggiuntiva
Non popolato, 28 slot liberi
44,5 mm
257 mm
2,95 kg
10 °C
60 °C
sì

Adatto per

connettori di prova manuali (MA):
connettori di prova per vuoto (VA):
Accessori:

MA xx14
4060
SSA-VPC-G20X

Dati tecnici

Lunghezza:
Dimensioni esterne (LxPxA):

452 mm
452 x 44,5 x 257 mm

Interface

SST-VPC-G20X

Articolo 113497



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

Interface supports

Part no.	Designation	Version
115667	SSA-VPC-G20X-MAxx12	Suitable to manual test fixtures MA xx12
115674	SSA-VPC-G20X-MAxx13	Suitable to manual test fixtures MA xx13
115676	SSA-VPC-G20X-MAxx14	Suitable to manual test fixtures MA xx14
115677	SSA-VPC-G20X-VA4030	Suitable to vacuum test fixtures VA 4030
115679	SSA-VPC-G20X-VA4040	Suitable to vacuum test fixtures VA 4040
115678	SSA-VPC-G20X-VA4060	Suitable to vacuum test fixtures VA 4060

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 03/26_IT