



VAKUUM
ADAPTERKIT

Impressum

Herausgeber:

ATX Hardware GmbH West

Am Wiesengrund 12

86932 Pürgen

Telefon +49 8196 9304-0

Telefax + 49 8196 9304-19

E-Mail: projekte@atx-hardware.de

Internet: www.atx-hardware.de

INHALTSVERZEICHNIS

4	Ihr Lösungsspezialist
4	Adaptieraufbau
5	Adapterübersicht & Testsysteme
6	Vakuum Kits
7	Cobham (Aeroflex)
8	Digitaltest
10	Keysight
11	Pylon-Block
13	Seica
14	Teradyne
22	Teradyne Interfaceabdeckungen
23	Vakuum Wechselsystem
27	Vakuumhaube

IHR LÖSUNGSSPEZIALIST IM ADAPTERBAU

ATX ist Europas Marktführer in der Herstellung von Prüfadaptoren für elektronische Testverfahren. Warum auch Sie sich für einen ATX Adapter entscheiden sollten - ganz einfach:

TECHNISCHES KNOW-HOW

Unser Vertriebsteam ist technisch sehr versiert - unsere Berater werden aus dem Konstruktionsteam oder anderen technischen Abteilungen ausgewählt.

PROJEKT KNOW-HOW

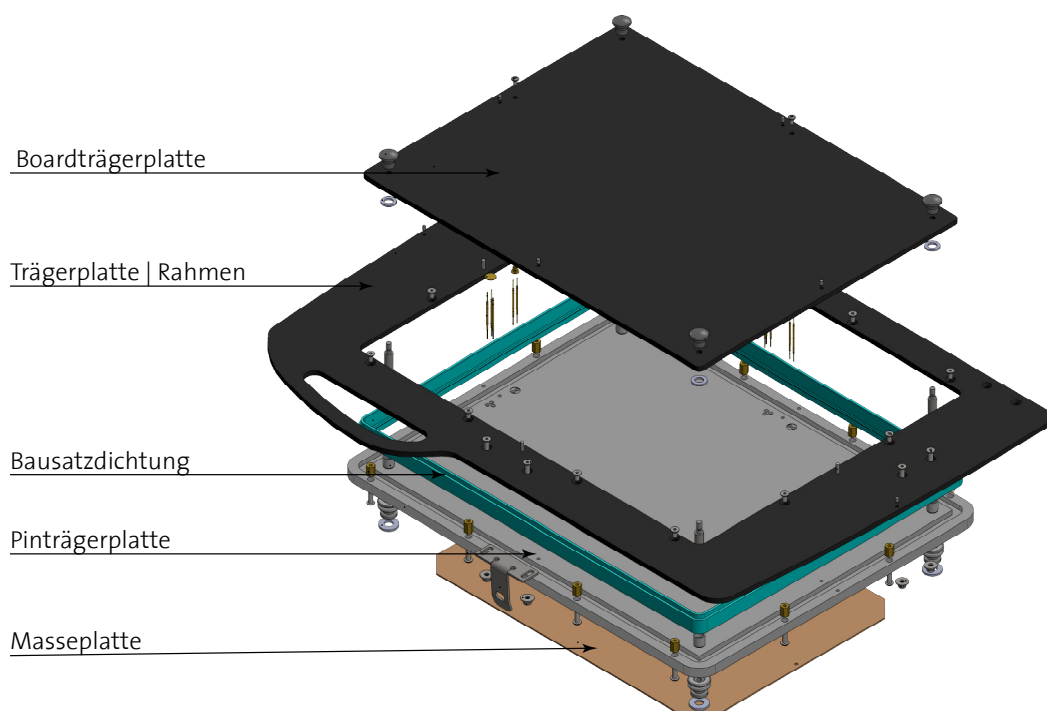
Gemeinsam mit Ihnen arbeiten wir auf ein gemeinsames Ziel hin: die optimale Lösung für Ihre individuelle Prüfanforderungen zu finden und umzusetzen.

WISSENSBASIS

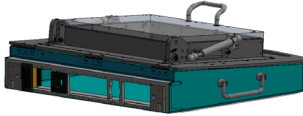
Unsere Mitarbeiter bringen weit mehr als 1.000 Mannjahre an Erfahrung im Adapterbau mit.

SEIT 1997

AUFBAU BAUSATZ



ADAPTERÜBERSICHT & TESTSYSTEME

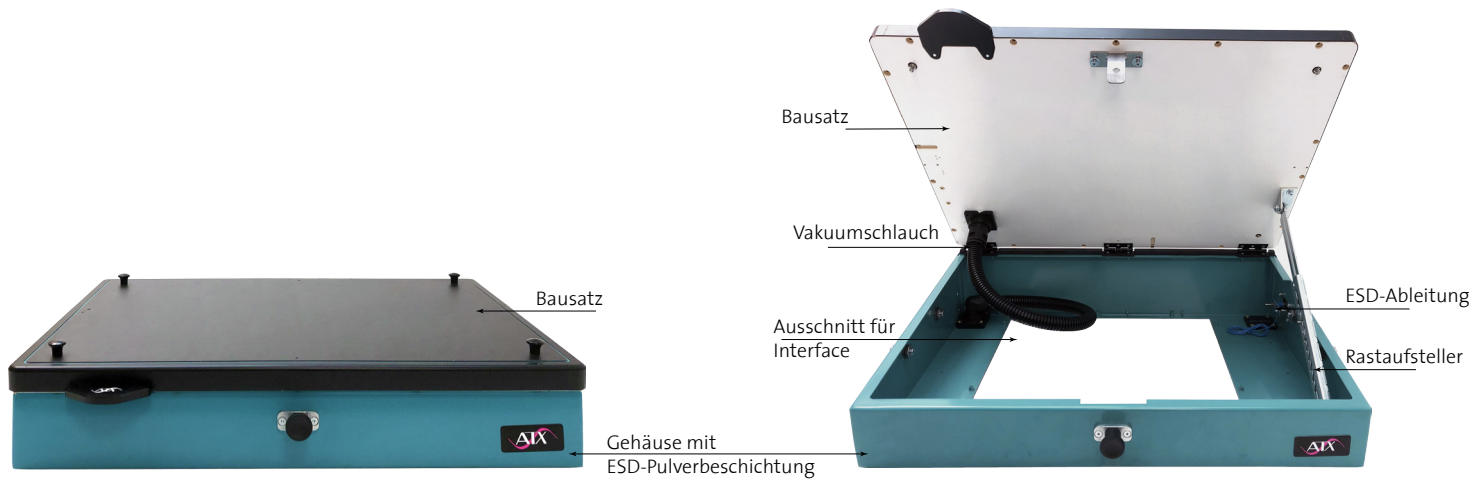
Cobham (Aeroflex)		MD 42
Digitaltest		MTS 300
Keysight		HP3070 small HP3070 large
Pylon-Block		Pylon 12-Fach Pylon 16-Fach
Seica		Compact V
Teradyne		<p>Teststation TS 12X (Genrad228X) 15 Slot 128 Interface max. 1536 D/S 18 Slot 128 Interface max. 1920 D/S 23 Slot 128 Interface max. 2560 D/S 33 Slot 128 Interface max. 3840 D/S</p> <p>Teststation LH 19 Slot Interface max. 4096 D/S</p> <p>Teststation Multi-Site TSA/TSO/TSI 5 Slot 256 Interface max. 1280 D/S 5 Slot HD Interface max. 2560 D/S</p> <p>Teststation Teradyne Spectrum TSSE88xx-1280 TSSE88xx-2560</p> <p>Interface Abdeckung</p>
Wechselsystem		<p>WK1 + WK2 Für Digitaltest MTS-300 Für Teradyne TS12X (Genrad228X) Für Pylon 12-Fach</p> <p>WK3 + WK4 Für Digitaltest MTS-300 Für Teradyne TS12X (Genrad228X)</p>
Vakuumbaube		Einseitige Haube Standard Beidseitige Haube Top Access

VAKUUM KITS

STELLEN SIE IHR PRODUKT NACH IHREN BEDÜRFNISSEN ZUSAMMEN

Bei uns finden Sie leistungsfähige Adaptermodelle, abgestimmt auf Ihre individuelle Prüf- und Testumgebung. Alle Adapterkits werden ohne Interface und Haube geliefert. Diese Positionen müssen expliziert dazu bestellt werden.

LIEFERUMFANG VAKUUM-KIT



COBHAM (AEROFLEX)

TESTSTATION MD42

Interface

Bestellnummer	Bezeichnung
101435	IF-MD42 Interface unbestückt MD42 Znr E07-00018

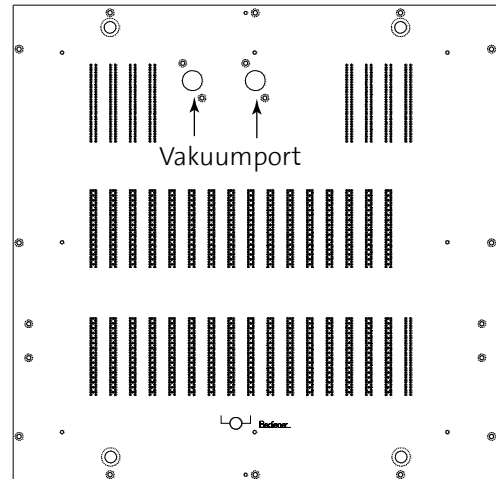
Interfacekontakt



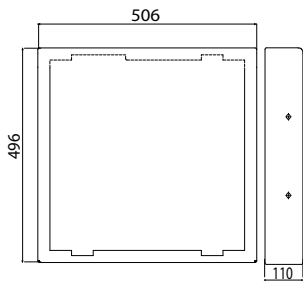
Interfacepin | KT-158 02 Plan

Bestellnummer

670049

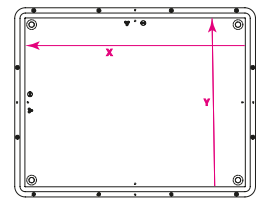


Adapterkit ohne Interface

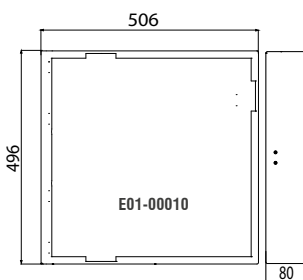


E01-00052

Bestellnummer	Bezeichnung
106005	KIT-V-2-Aeroflex-MD42-single-hoch Vakuumadapter single ohne Interface Hohes Gehäuse E01-00052 Bausatz x 415 y 320 - B50-00025

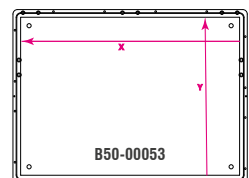


B50-00025



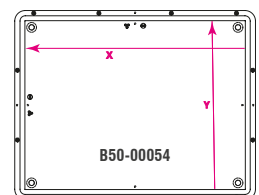
E01-00010

Bestellnummer	Bezeichnung
106002	KIT-V-2-Aeroflex-MD42-links Vakuumadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00010 links öffnend Bausatz x 320 y 415 - B50-00053



B50-00053

106003	KIT-V-2-Aeroflex-MD42-links-quer Vakuumadapter single ohne Interface Hohes Gehäuse E01-00010 links öffnend Bausatz x 415 y 320 - B50-00054
--------	---



B50-00054

TESTSTATION MTS 300

Interface

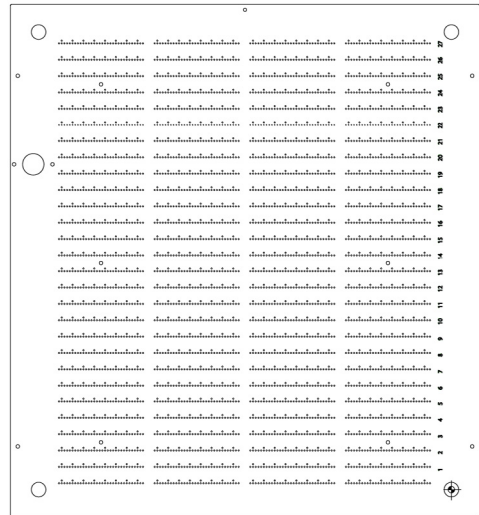
Bestellnummer	Bezeichnung
262350	IF-MTS300 Interface unbestückt MTS300 Zng. E07-00139

Interfacecontact | Accessories

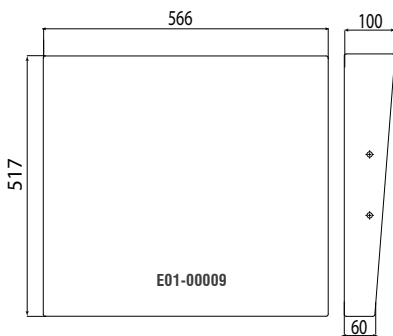


Interfacepin großer Innenkonus | KT-158

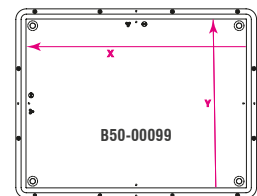
Bestellnummer
670054



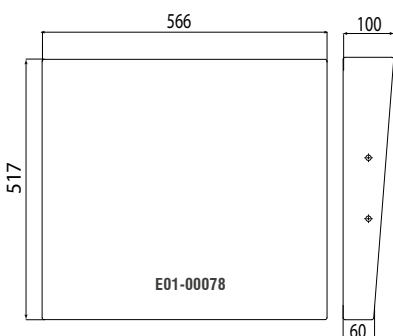
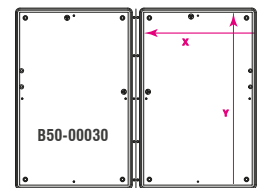
Adapterkit ohne Interface



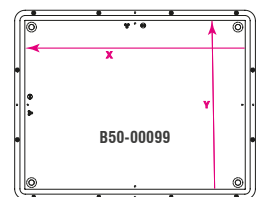
Bestellnummer	Bezeichnung
106040	KIT-V-3-Digitaltest-MTS300-single Vakuuadapter single ohne Interface Standardgehäuse E01-00009 Bausatz x 542 y 480 - B50-00099



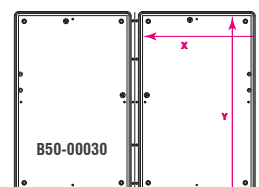
106041	KIT-V-3-Digitaltest-MTS300-doppel Vakuuadapter Doppelkammer ohne Interface Standardgehäuse E01-00009 Doppelkammer x 245 y 385 - B50-00030
--------	--



Bestellnummer	Bezeichnung
106006	KIT-V-3-Digitaltest-MTS300-single-hoch Vakuuadapter single ohne Interface Standardgehäuse E01-00078 Bausatz x 542 y 480 - B50-00099



106043	KIT-V-3-Digitaltest-MTS300-doppel-hoch Vakuuadapter Doppelkammer ohne Interface Standardgehäuse E01-00078 Doppelkammer x 245 y 385 - B50-00030
--------	---



PYLON-BLOCK

12-FACH UND 16-FACH

Interface

Pylonblöcke 12-Fach und 16-Fach



Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an verschiedenen Interfaceblöcken. Diese finden Sie in unserer Broschüre über [Interfaceblöcke](#).

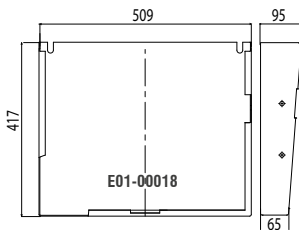
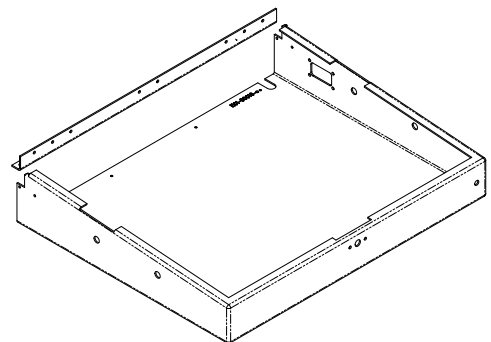
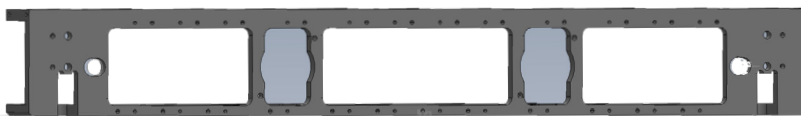
U-Kanal 12-Fach-Kit Znr. E07-00308 **U-Kanal 16-Fach-Kit Znr. E07-00070**

Beide U-Kanäle werden standardmäßig nur mit einem Vakuumport geliefert. Werden mehrere Vakuumports benötigt, teilen Sie uns dies bitte auf Ihrer Bestellung mit.

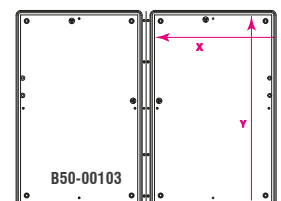
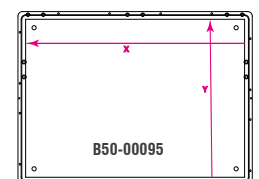
Adapterkit inklusive U-Kanal ohne Interfaceblöcke

U-Kanal 12-Fach Kit Znr. E07-00308

inkl. Anzugsplatten E07-00021 und E07-00022



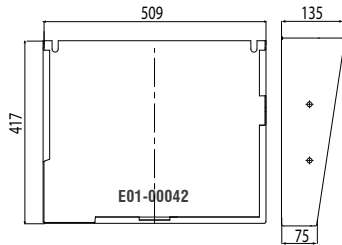
Bestellnummer	Bezeichnung
100400	KIT-V-5-Pylon-Block-12Fach-single Vakuuadapter single inkl. U-Kanal und 1 Vakuumport, ohne IF-Blöcke Gehäuse E01-00018 Bausatz x 485 y 380 - B50-00095
106008	KIT-V-5-Pylon-Block-12Fach-doppel Vakuuadapter Doppelkammer inkl. U-Kanal und 2 Vakuumport ohne IF-Blöcke Gehäuse E01-00018 Doppelkammer x 242,5 y 380 - B50-00103



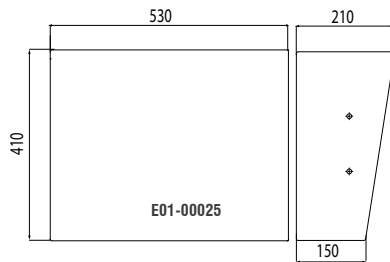
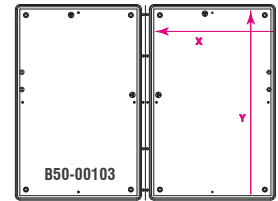
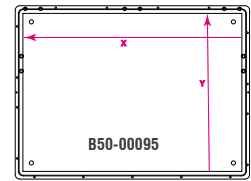
PYLON-BLOCK

12-FACH UND 16-FACH

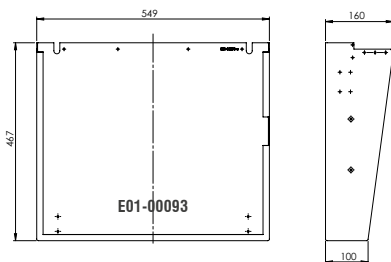
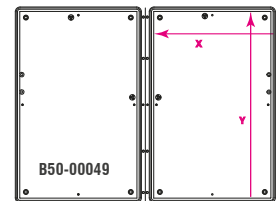
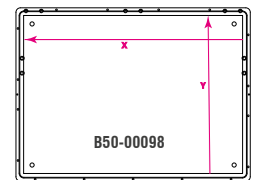
Adapterkit inklusive U-Kanal ohne Interfaceblöcke



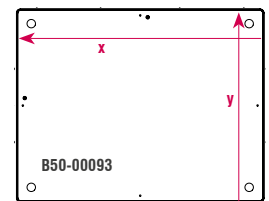
Bestellnummer	Bezeichnung
106009	KIT-V-5-Pylon-Block-12Fach-single-hoch Vakuumadapter single inkl. U-Kanal und 1 Vakuumport, ohne IF-Blöcke Gehäuse E01-00042 Bausatz x 485 y 380 - B50-00095
106010	KIT-V-5-Pylon-Block-12Fach-doppel-hoch Vakuumadapter Doppelkammer inkl. U-Kanal und 2 Vakuumport, ohne IF-Blöcke Gehäuse E01-00042 Doppelkammer x 242,5 y 380 - B50-00103



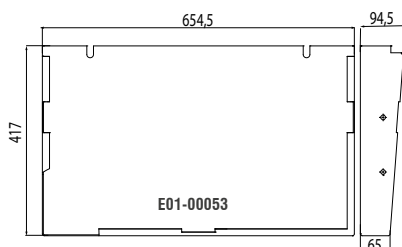
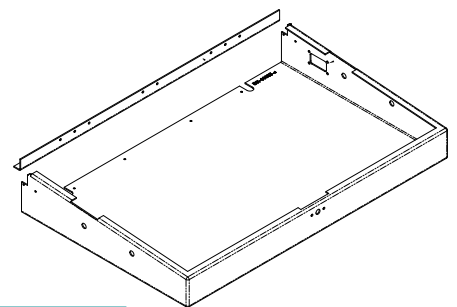
Bestellnummer	Bezeichnung
106011	KIT-V-5-Pylon-Block-12Fach-single-exhoch Vakuumadapter single inkl. U-Kanal und 1 Vakuumport, ohne IF-Blöcke Gehäuse E01-00025 Bausatz x 515 y 385 - B50-00098
106012	KIT-V-5-Pylon-Block-12Fach-doppel-exhoch Vakuumadapter Doppelkammer inkl. U-Kanal und 2 Vakuumport, ohne IF-Blöcke Gehäuse E01-00025 Doppelkammer x 265 y 365 - B50-00049



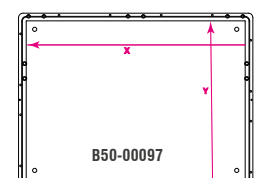
Bestellnummer	Bezeichnung
106050	KIT-V-5-Pylon-Block-12Fach-single-hoch Vakuumadapter single inkl. U-Kanal und 1 Vakuumport, ohne IF-Blöcke Gehäuse E01-00093 Bausatz x 580 y 525 - B50-00093



U-Kanal 16-Fach Kit Znr. E07-00070



Bestellnummer	Bezeichnung
100469	KIT-V-5-Pylon-Block-16 Fach Vakuumadapter single inkl. U-Kanal und 1 Vakuumport, ohne IF-Blöcke Gehäuse E01-00053 Bausatz x 630,5 y 380 - B50-00097



TESTSTATION COMPACT-V

Seica-PM-Y1801330

Interface

Bestellnummer	Bezeichnung
584007	IF-Seica-PM Interface unbestückt Znr B10-00015 inkl. RFID-Chip

Interfacekontakt | Zubehör



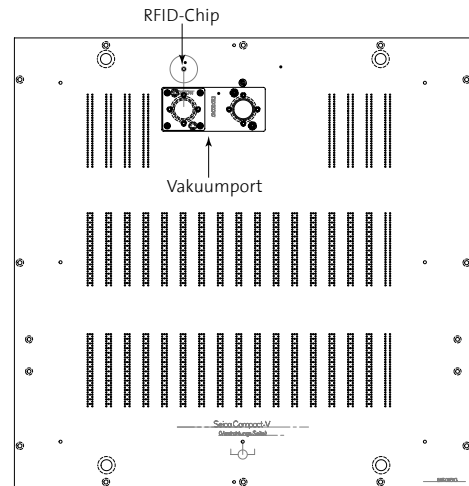
Interfacepin | KT-158 02
Plan

Bestellnummer
670049

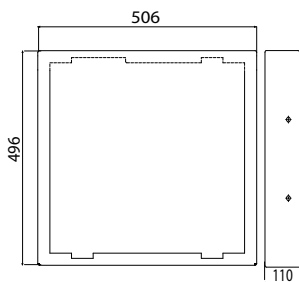


RFID Chip Transponder
RTP-0301-020

Bestellnummer
549169

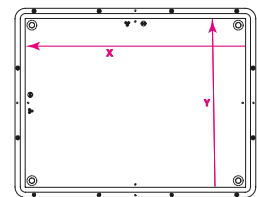


Adapterkit ohne Interface



E01-00052

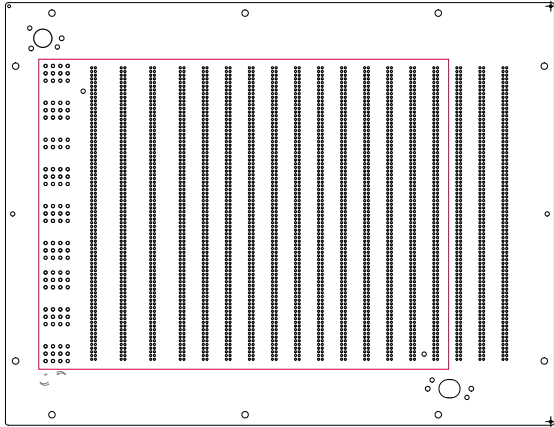
Bestellnummer	Bezeichnung
106015	KIT-V-6-Seica-PM-Y1801330-single-hoch Vakuumadapter single ohne Interface Hohes Gehäuse E01-00052 Bausatz x 415 y 320 - B50-00025



B50-00025

TESTSTATION TS 12X (GENRAD228X) UND LH | INTERFACE 15 SLOT UND 18 SLOT

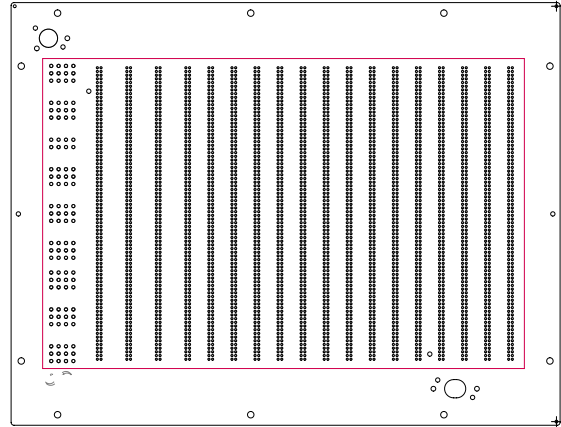
15 Slot 128 Interface max. 1536 D/S



Interface

Bestellnummer	Bezeichnung
584003	IF-TER-GR228x-15 Interface unbestückt 15Slot Znr E07-00265
101100	IF-TER-GR228x-15-1 Interface teilbestückt mit 512 D/S (Slot 0 und 1 unbestückt)
101102	IF-TER-GR228x-15-2 Interface teilbestückt mit 1024 D/S (Slot 0 und 1 unbestückt)
101104	IF-TER-GR228x-15-3 Interface vollbestückt mit 1536 D/S (Slot 0 und 1 unbestückt)

18 Slot 128 Interface max. 1536 D/S



Interface

Bestellnummer	Bezeichnung
584004	IF-TER-GR228x-18 Interface unbestückt 18Slot Znr E07-00266
101106	IF-TER-GR228x-18-1 Interface vollbestückt mit 1920 D/S (Slot 0 und 1 unbestückt)

Interfacekontakte



Interfacepin
KT-158 02 Plan

Bestellnummer
670049



Powersip Löt GPP

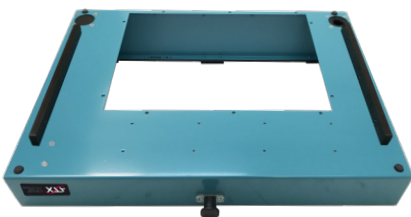
Bestellnummer
699003



Powersip WireWrap
FK 521

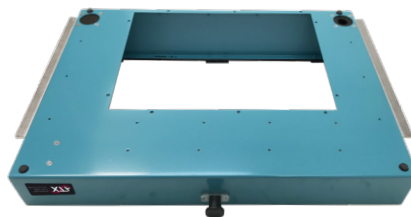
Bestellnummer
699004

Adapterkit | Liftschienen



Schnittstellenschutz
Znr. E90-50123

Bestellnummer
263331



Liftschiene
Znr. E01-00075

Bestellnummer
304116

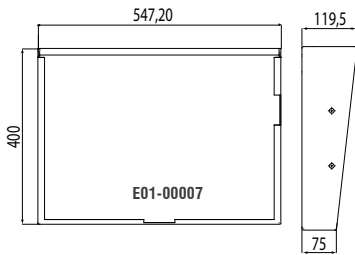


Schutzleiste Winkel
Znr. E01-00086 | E01-00087

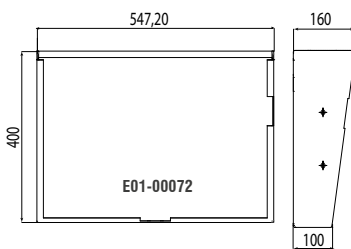
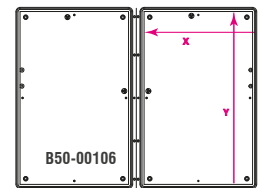
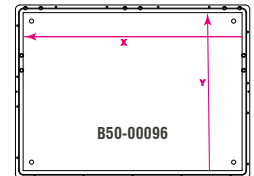
Bestellnummer
304104 304125

TESTSTATION TS 12X (GENRAD228X) UND LH | INTERFACE 15 SLOT UND 18 SLOT

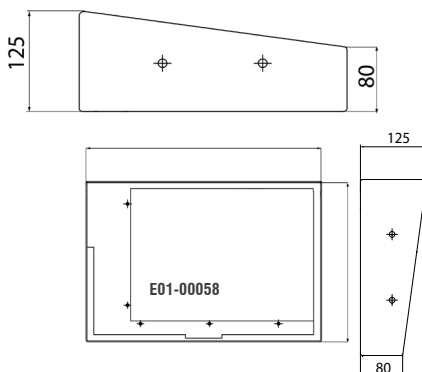
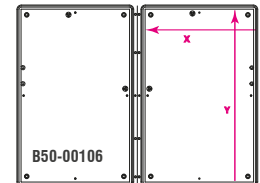
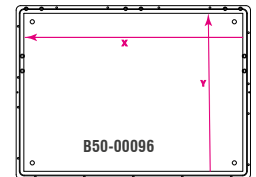
Adapterkit ohne Interface



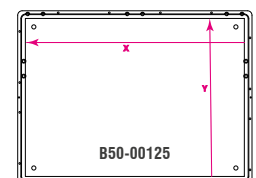
Bestellnummer	Bezeichnung
100118	KIT-V-1-Teradyne-TS12X IF15+18 Slot-single Vakuumadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00007 Bausatz x 523,2 y 380 - B50-00096
106019	KIT-V-1-Teradyne-TS12X-IF 15+18 Slot-doppel Vakuumadapter Doppelkammer ohne Interface Gehäuse E01-00007 Doppelkammer x 246,6 y 380 - B50-00106



Bestellnummer	Bezeichnung
106020	KIT-V-1-Teradyne-TS12x-IF 15+18 Slot-single-hoch Vakuumadapter single ohne Interface Hohes Gehäuse E01-00072 Bausatz x 523,2 y 380 - B50-00096
106021	KIT-V-1-Teradyne-TS12X-IF 15+18 Slot-doppel-hoch Vakuumadapter Doppelkammer ohne Interface Hohes Gehäuse E01-00072 Doppelkammer x 246,6 y 380 - B50-00106



Bestellnummer	Bezeichnung
100361	KIT-V-1-Teradyne-TS12x-IF 15+18 Slot-single-hoch Vakuumadapter single ohne Interface Hohes Gehäuse E01-00058 Bausatz x 430 y 299 - B50-00125

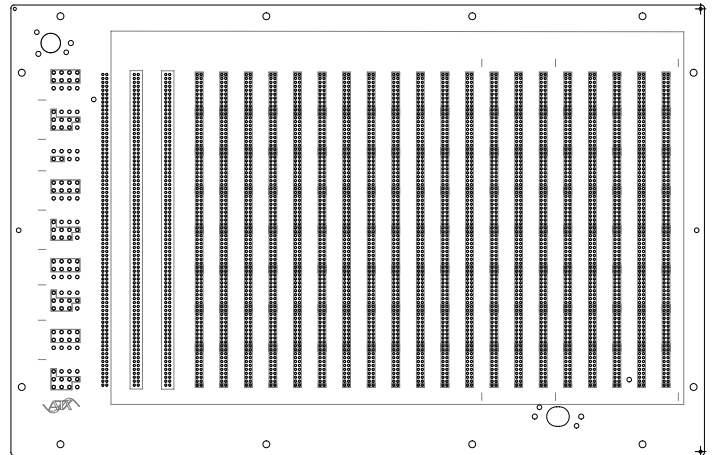


TESTSTATION TS 12X (GENRAD228X) UND LH | INTERFACE 23 SLOT

23 Slot 128 Interface max. 1536 D/S

Interface

Bestellnummer	Bezeichnung
584001	IF-TER-GR228x-23 Interface unbestückt 23 Slot Znr E07-000267
101108	IF-TER-GR228x-23-1 Interface teilbestückt mit 2048 D/S (Slot 0 und 1 unbestückt)
110110	IF-TER-GR228x-23-2 Interface vollbestückt mit 2560 D/S (Slot 0 und 1 unbestückt)



Interfacekontakte



Interfacepin
KT-158 02 Plan

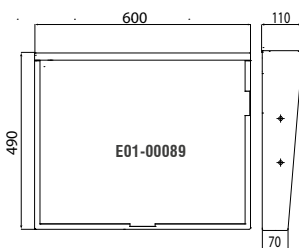


Powersip Löt GPP

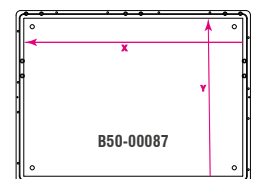


Powersip WireWrap
FK 521

Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer
670049	699003	699004



Bestellnummer	Bezeichnung
100122	KIT-V-1-Teradyne-TS12X-IF 23 Slot-single-wide Vakuuadapter GR228x single ohne Interface Gehäuse E01-00089 Bausatz x 615 y 430 - B50-00087

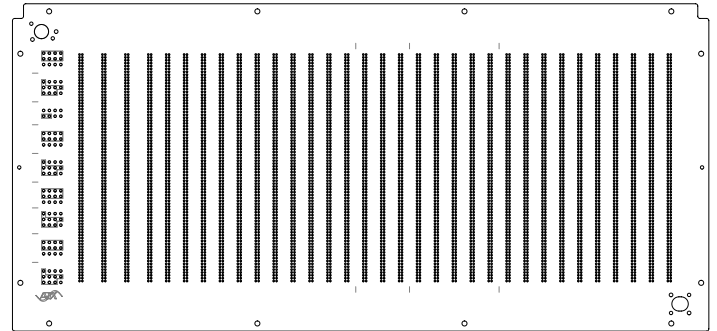


TESTSTATION TS LX (GENRAD 228X) | INTERFACE 33 SLOT

33 Slot 128 Interface max. 3840 D/S

Interface

Bestellnummer	Bezeichnung
584005	IF-TER-GR228x-33 Interface unbestückt 33 Slot Znr E07-00270
580010	IF-TER-GR228x-33-1 Interface vollbestückt mit 3840 D/S (Slot 0 und 1 unbestückt)
1584006	IF-TER-Gr228x-DUO Interface unbestückt 33 Slot DUO Znr E07-00264



Interfacekontakte



Interfacepin
KT-158 02 Plan



Powersip Löt GPP



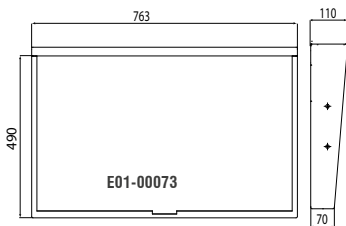
Powersip WireWrap
FK 521

Bestellnummer
670049

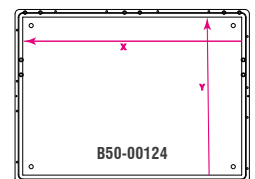
Bestellnummer
699003

Bestellnummer
699004

Adapterkit ohne Interface



Bestellnummer	Bezeichnung
100102	KIT-V-1-Teradyne-TS12x (Genrad 228x)-IF 33 Slot Vakuuadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00073 Bausatz x 739 y 465 - B50-00124



TESTSTATION LH | INTERFACE 19 SLOT

19 Slot Interface max. 4096 D/S

Interface

Bestellnummer	Bezeichnung
304133	IF-TER-LH-19Slot Interface unbestückt 19 Slot Znr E07-00024

Interfacekontakte



Interfacepin
KT-158 02 Plan



Powersip Löt GPP

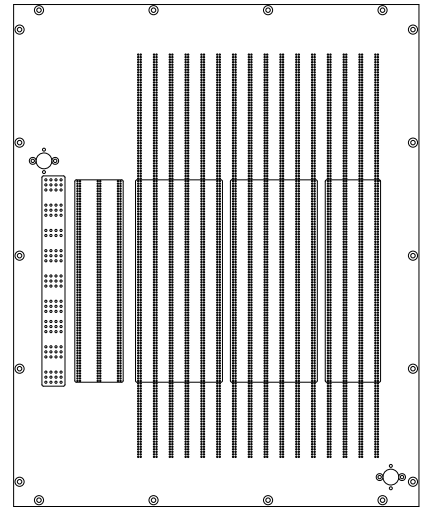


Powersip WireWrap
FK 521

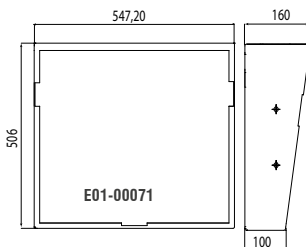
Bestellnummer
670049

Bestellnummer
699003

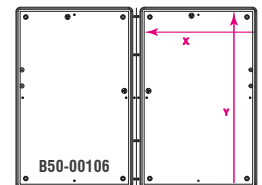
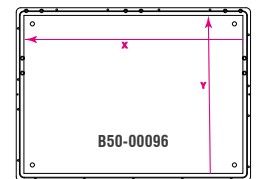
Bestellnummer
699004



Adapterkit ohne Interface



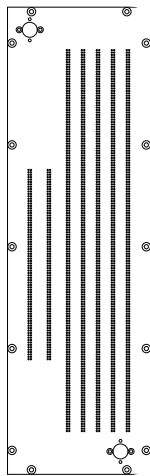
Bestellnummer	Bezeichnung
106047	KIT-V-1-Teradyne-LH-IF 19 Slot-single Vakuuadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00071 Bausatz x 523,2 y 380 - B50-00096
106018	KIT-V-1-Teradyne-LH-IF 19 Slot-doppelt Vakuuadapter Doppelkammer ohne Interface Gehäuse E01-00071 Doppelkammer x 246,6 y 380 - B50-00106



TESTSTATION MULTI-SITE TSA/TSO/TSI

5 Slot 256 Interface max. 1280 D/S

5 Slot 512 HD Interface max. 2560 D/S



Interface

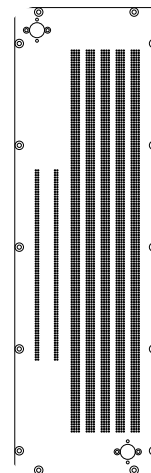
Interfacekontakt



Interfacepin | KT-158 02 Plan

Bestellnummer

670049

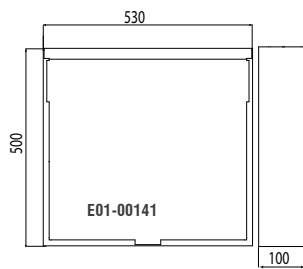


Interface

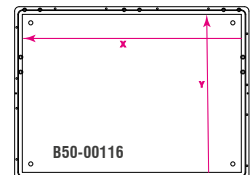
Bestellnummer	Bezeichnung
581015	IF-TER-TSA/O/H-256 Interface unbestückt 5 Slot Znr B10-00001
581008	IF-TER-TSA/O/H-256 voll Interface vollbestückt mit 1280 D/S

Bestellnummer	Bezeichnung
581016	IF-TER-TSA/O/H/-HD Interface unbestückt 5 Slot Znr B10-00008
581007	IF-TER-TSA/O/H/HD voll Interface vollbestückt mit 2560 D/S

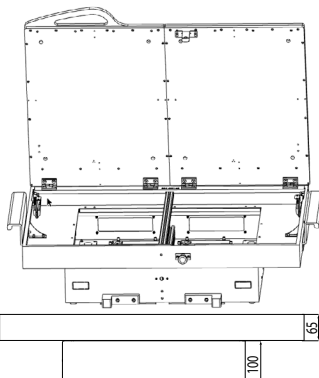
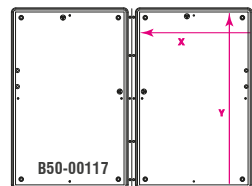
Adapterkit ohne Interface



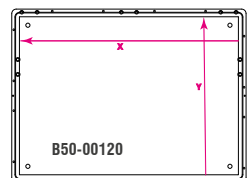
Bestellnummer	Bezeichnung
100225	KIT-V-1-Teradyne-TSO-TSA-1-single-small Vakuumadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00141 Bausatz x 506 y 476 - B50-00116



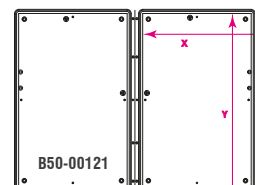
106024	KIT-V-1-Teradyne-TSO-TSA-2-doppel Vakuumadapter Doppelkammer ohne Interface Gehäuse E01-00141 Doppelkammer x 238 y 380 - B50-00117
--------	--



Bestellnummer	Bezeichnung
100226	KIT-V-1-Teradyne-TSO-TSA-3-single-wide Vakuumadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00140 + E01-00141 Bausatz x 736 y 380 - B50-00120



100227	KIT-V-1-Teradyne-TSO-TSA-4-doppel-wide Vakuumadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00140 + E01-00141 Doppelkammer x 353 y 476 - B50-00121
--------	---



TESTSTATION SPECTRUM | TSSE88XX-1280

TSSE88xx-1280

Interface

Bestellnummer	Bezeichnung
581013	IF-TER-TSSE88xx-1280 Interface unbestückt TSSE88xx-1280 Znr E07-00006
580012	IF-TER-TSSE88xx-1280 voll Interface vollbestückt mit 1280 D/S (Slot 0 und 1 unbestückt)

Interfacekontakte



Interfacepin
KT-158 02 Plan

Bestellnummer

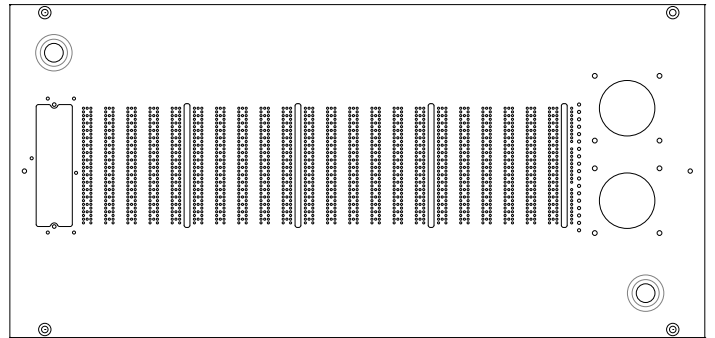
670049



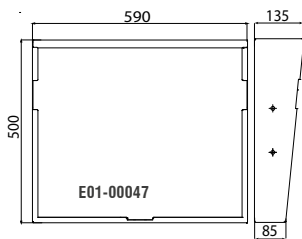
Powersip WireWrap
FK 521

Bestellnummer

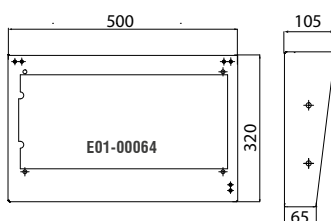
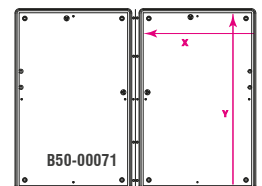
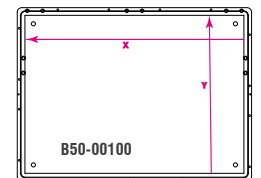
699004



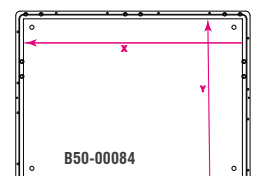
Adapterkit ohne Interface



Bestellnummer	Bezeichnung
106038	KIT-V-1-Teradyne-Spectrum (TSSE88xx-1280)-single Vakuumadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00047 Bausatz x 566 y 480 - B50-00100
106037	KIT-V-1-Teradyne-Spectrum (TSSE88xx-1280)-doppel Vakuumadapter doppel ohne Interface Gehäuse E01-00047 Doppelkammer x 320 y 415 - B50-00071



Bestellnummer	Bezeichnung
106039	KIT-V-1-Teradyne-Spectrum (TSSE8xx-1280)-small Vakuumadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00064 Bausatz x 365 y 265 - B50-00084



TESTSTATION SPECTRUM | TSSE88XX-2560

TSSE88xx-2560

Interface

Bestellnummer	Bezeichnung
581014	IF-TER-TSSE88xx-2560 Interface unbestückt TSSE88x-2560 Znr E07-00007
580013	IF-TER-TSSE88xx-2560 voll Interface vollbestückt mit 2560 D/S (Slot 0 und 1 unbestückt)

Interfacekontakte



Interfacepin
KT-158 02 Plan

Bestellnummer

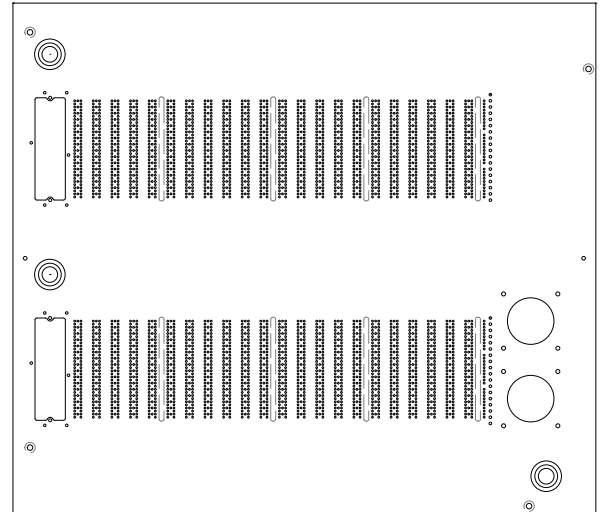
670049



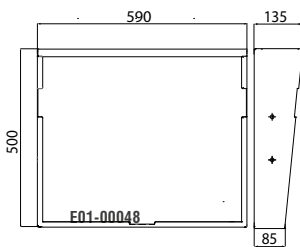
Powersip WireWrap
FK 521

Bestellnummer

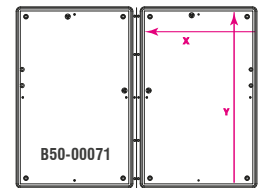
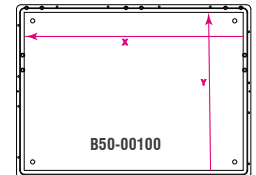
699004



Adapterkit ohne Interface

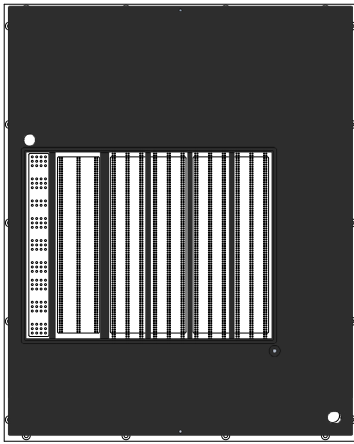


Bestellnummer	Bezeichnung
100119	KIT-V-1-Teradyne-Spectrum (TSSE88xx.2560)-single Vakuuadapter single ohne Interface Gehäuse E01-00048 Bausatz x 566 y 480 - B50-00100
106025	KIT-V-1-Teradyne-Spectrum (TSSE88xx-2560)-doppel Vakuuadapter doppel ohne Interface Gehäuse E01-00048 Doppelkammer x 320 y 415 - B50-00071

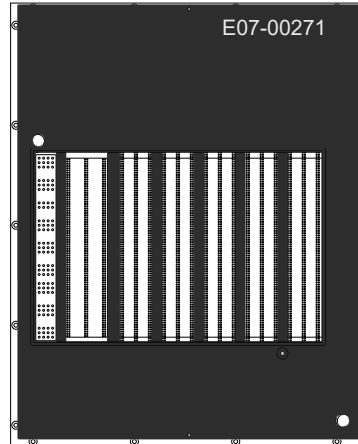


INTERFACEABDECKUNGEN

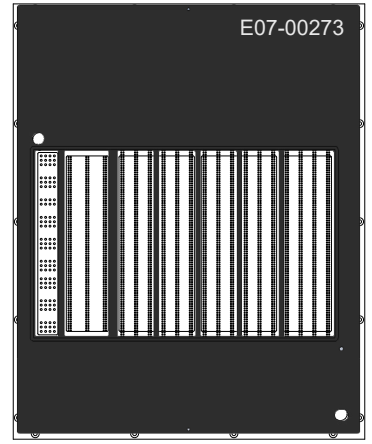
Testsystem LH



Bestellnummer	Bezeichnung
101433	Adapter Interface 19 Slot 256 Pin Karte Slot- Pinanzahl Genrad 8x 128 Pin 0-15 Slot 1536 D/S Znr. E07-00272

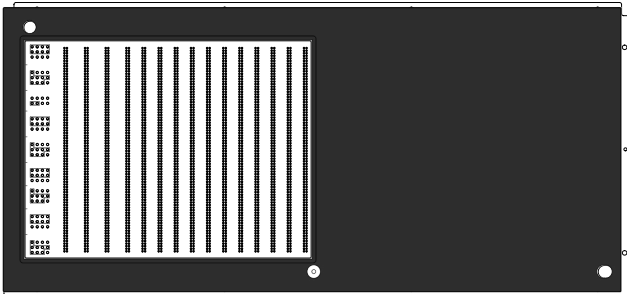


Bestellnummer	Bezeichnung
101151	Adapter Interface 19 Slot 256 Pin Karte Slot- Pinanzahl Genrad 8x 128 Pin 0-18 Slot 1920 D/S Znr. E07-00271

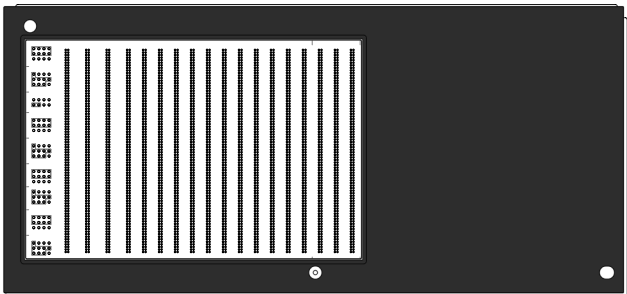


Bestellnummer	Bezeichnung
101153	Adapter Interface 19 Slot 256 Pin Karte Slot- Pinanzahl Genrad 8x 128 Pin 0-19 Slot 2048D/S Znr. E07-00273

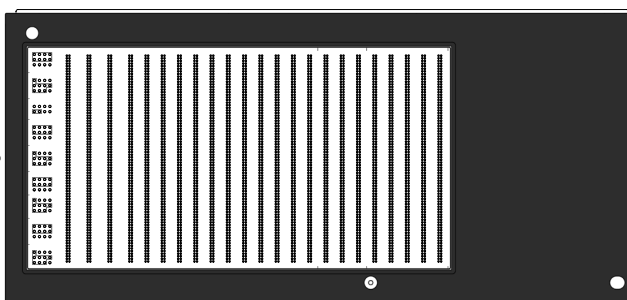
Testsystem LH



Bestellnummer	Bezeichnung
101150	Adapter Interface 33 Slot 128 Pin Karte Slot- Pinanzahl Genrad 8x 128 Pin 0-15 Slot 1536 D/S Znr. E07-00133



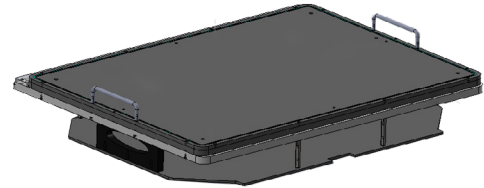
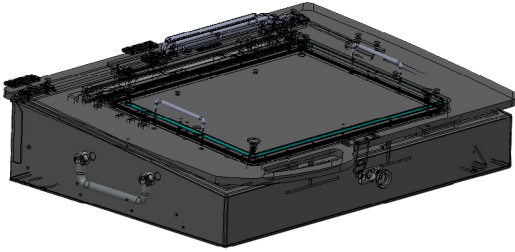
Bestellnummer	Bezeichnung
101152	Adapter Interface 33 Slot 128 Pin Karte Slot- Pinanzahl Genrad 8x 128 Pin 0-18 Slot 1920 D/S Znr. E07-00134



Bestellnummer	Bezeichnung
101154	Adapter Interface 33 Slot 128 Pin Karte Slot- Pinanzahl Genrad 8x 128 Pin 0-23 Slot 12560 D/S Znr. E07-00135

VAKUUM WECHSELSYSTEM

WK2



Standard

Bestellnummer	Bezeichnung
100402	WK1 Wechselkassette für 840 Übergabekontakte

Das Vakuum Wechselsystem von ATX ist Testsystem unabhängig und kann daher auf alle Systeme angepasst werden.

- Aeroflex
- Digitaltest
- Seica
- Pylon-Block
- Teradyne

Interfacekontakte Grundgerät



Hülse 100mil 5mm
H502WW

Bestellnummer
681002



Pin Waffel 100mil
F562 06B 190 G 100

Bestellnummer
630001

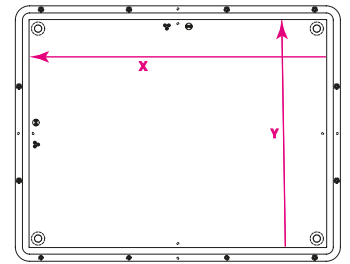
Interfacekontakte Wechselkassette



Interfacepin plan WW
I-G1S1

Bestellnummer
670001

Bausatz Wechselkassette



Ausbau auf Digitaltest

Bestellnummer	Bezeichnung
262350	IF-MTS-300 Interface unbestückt MTS300 Znr. E07-00139

VAKUUM WECHSELSYSTEM

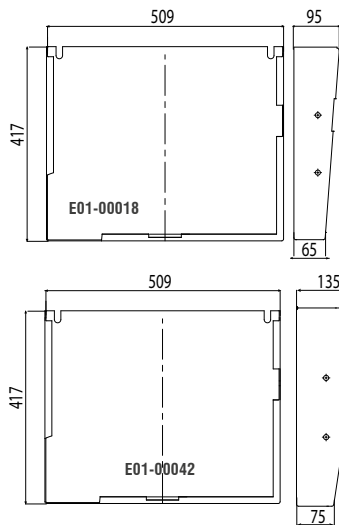
WK2

Ausbau auf Teradyne

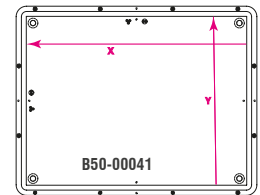
Bestellnummer	Bezeichnung
584003	IF-TER-GR228X-15 Interface unbestückt 15 Slot Znr. E07-00265

Bestellnummer	Bezeichnung
584004	IF-TER-GR228X-18 Interface unbestückt 18 Slot Znr. E07-00266

Ausbau auf Teradyne

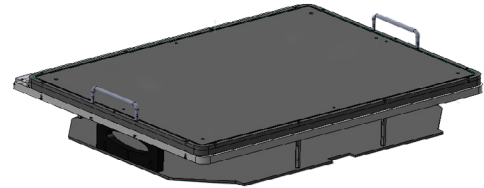
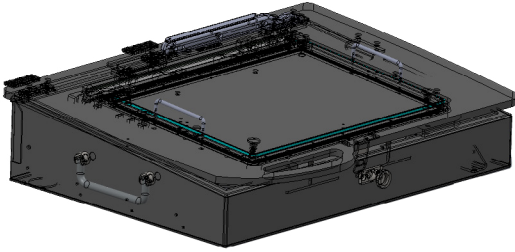


Bestellnummer	Bezeichnung
106031	KIT-V-5-Pylon-Block-12Fach-WK2 Grundgerät WK2 ohne Wechselkassette WK1 inkl. U-Kanal 12-Fach gehäuse E01-00018 Bausatz x 365 y 265 - B50-00041
106032	KIT-V-5-Pylon-Block-12Fach-Wk2-hoch Grundgerät WK2 ohne Wechselkassette WK1 inkl. U-Kanal 12-Fach Hohes Gehäuse E01-00042 Bausatz Wk1 x 365 y 265 - B50-00041



VAKUUM WECHSELSYSTEM

WK4



Standard

Bestellnummer	Bezeichnung
100406	WK3 Wechselkassette für 1303 Übergabekontakte

Das Vakuum Wechselsystem von ATX ist Testsystem unabhängig und kann daher auf alle Systeme angepasst werden.

- Aeroflex
- Digitaltest
- Seica
- Pylon-Block
- Teradyne

Interfacekontakte Grundgerät



Hülse 100mil 5mm
H502WW

Bestellnummer
681002



Pin Waffel 100mil
F562 06B 190 G 100

Bestellnummer
630001

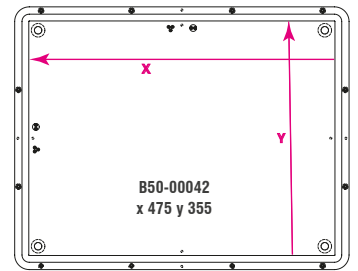
Interfacekontakte Wechselkassette



Interfacepin plan WW
I-G1S1

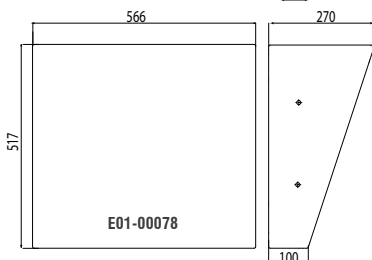
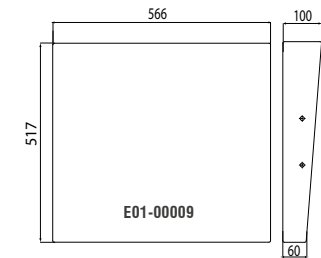
Bestellnummer
670001

Bausatz Wechselkassette

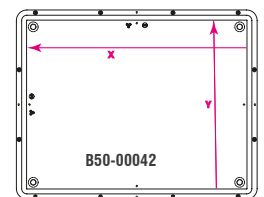


Ausbau auf Digitaltest

Bestellnummer	Bezeichnung
262350	IF-MTS-300 Interface unbestückt MTS300 Znr. E07-00139



Bestellnummer	Bezeichnung
106033	KIT-V-3-Digitaltest-WK4-MTS300 Grundgerät WK4 ohne Wechselkassette WK3 Gehäuse E01-00009 Bausatz WK3 x 475 y 335 - B50-00042
106034	KIT-V-3-Digitaltest-WK4-MTS300-hoch Grundgerät WK4 ohne Wechselkassette WK3 Hohes Gehäuse E01-00078 Bausatz WK3 x 475 y 335 - B50-00042



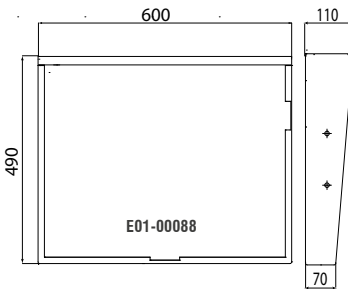
VAKUUM WECHSELSYSTEM

WK4

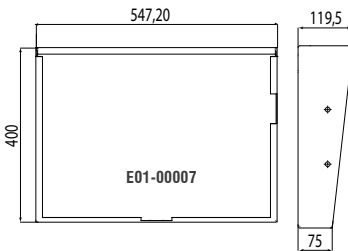
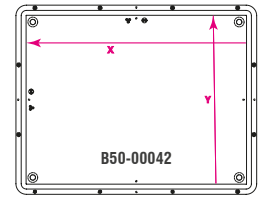
Ausbau auf Teradyne

Bestellnummer	Bezeichnung
584003	IF-TER-GR228X-15 Interface unbestückt 15 Slot Znr. E07-00265

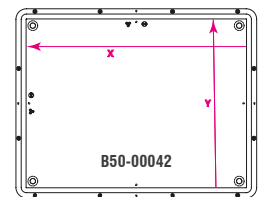
Bestellnummer	Bezeichnung
584004	IF-TER-GR228X-18 Interface unbestückt 18 Slot Znr. E07-00266



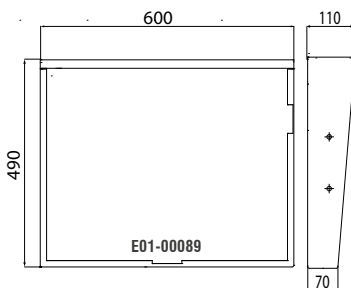
Bestellnummer	Bezeichnung
106035	KIT-V-1-Teradyne-WK4-TS12x (GR228x)-IF 15+18 Slot Grundgerät WK4 ohne Wechselkassette WK3 Gehäuse E01-00088 Bausatz WK3 x 475 y 335 - B50-00042



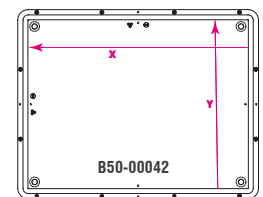
Bestellnummer	Bezeichnung
106049	KIT-V-1-Teradyne-WK4-TS12x (GR228x)-LH Grundgerät WK4 ohne Wechselkassette WK3 Gehäuse E01-00007 Bausatz WK3 x 475 y 335 - B50-00042



Bestellnummer	Bezeichnung
584001	IF-TER-GR228x-23 Interface unbestückt 23 Slot Znr. E07-00267



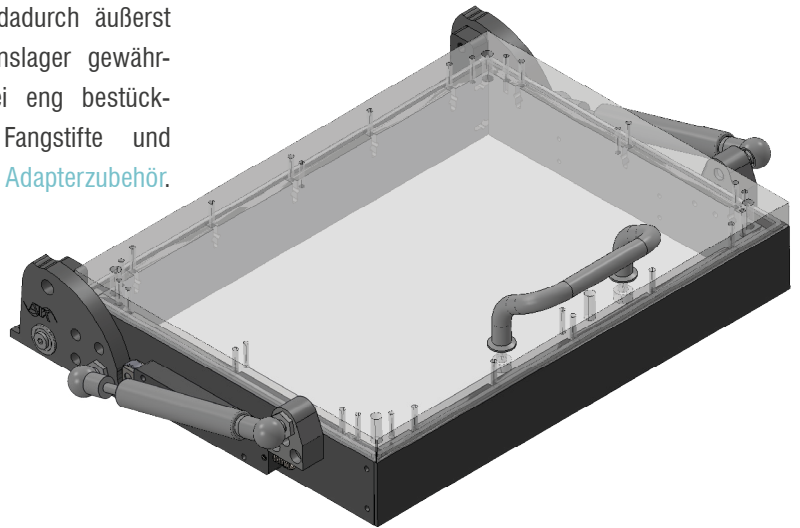
Bestellnummer	Bezeichnung
106036	KIT-V-1-Teradyne-WK4-TS12x (GR228x)-IF 23Slot Grundgerät WK4 ohne Wechselkassette WK3 Gehäuse E01-00089 Bausatz WK3 x 475 y 335 - B50-00042



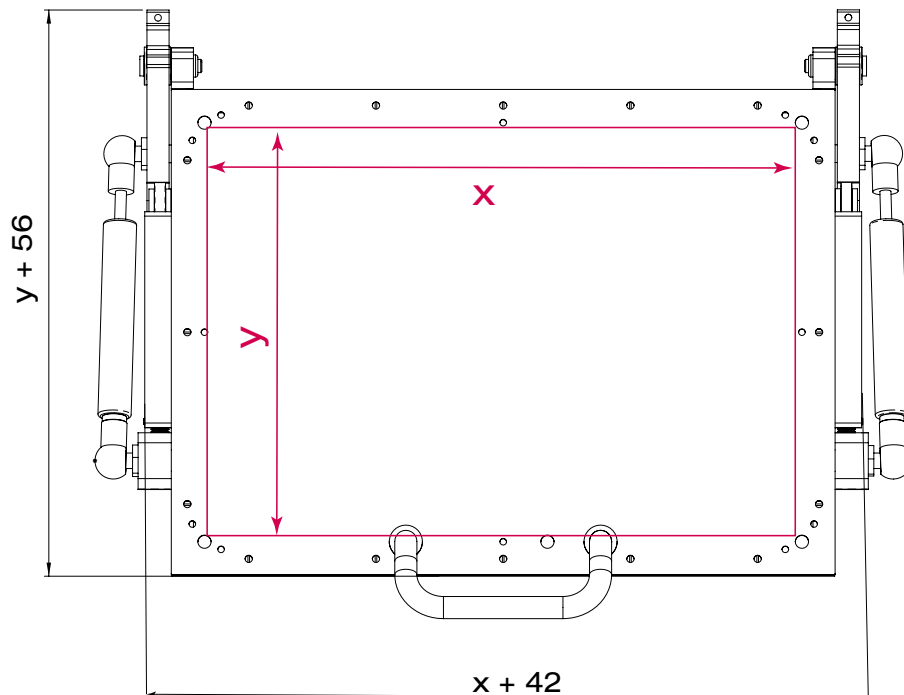
VAKUUMHAUBE

EINSEITIGE HAUBE | STANDARD

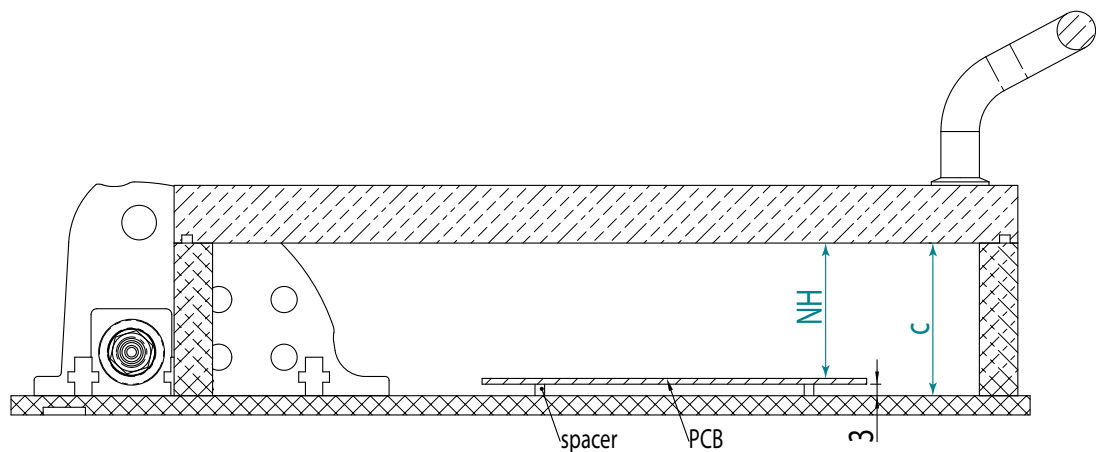
Die ATX Vakuumhauben werden mit den patentrechtlich geschützten Präzisionslagern geliefert. Durch das gefederte Ablaufelement können die Hauben besonders gut ausbalanciert werden und sind dadurch äußerst benutzerfreundlich und leicht zu bedienen. Die Präzisionslager gewährleisten eine sichere Position der Niederhalter auch bei eng bestückten Baugruppen. Niederhalter, Leiterplattenauflagen, Fangstifte und sonstiges Zubehör finden Sie in unserem [Katalog für Adapterzubehör](#).



Außen- und Innenabmaß



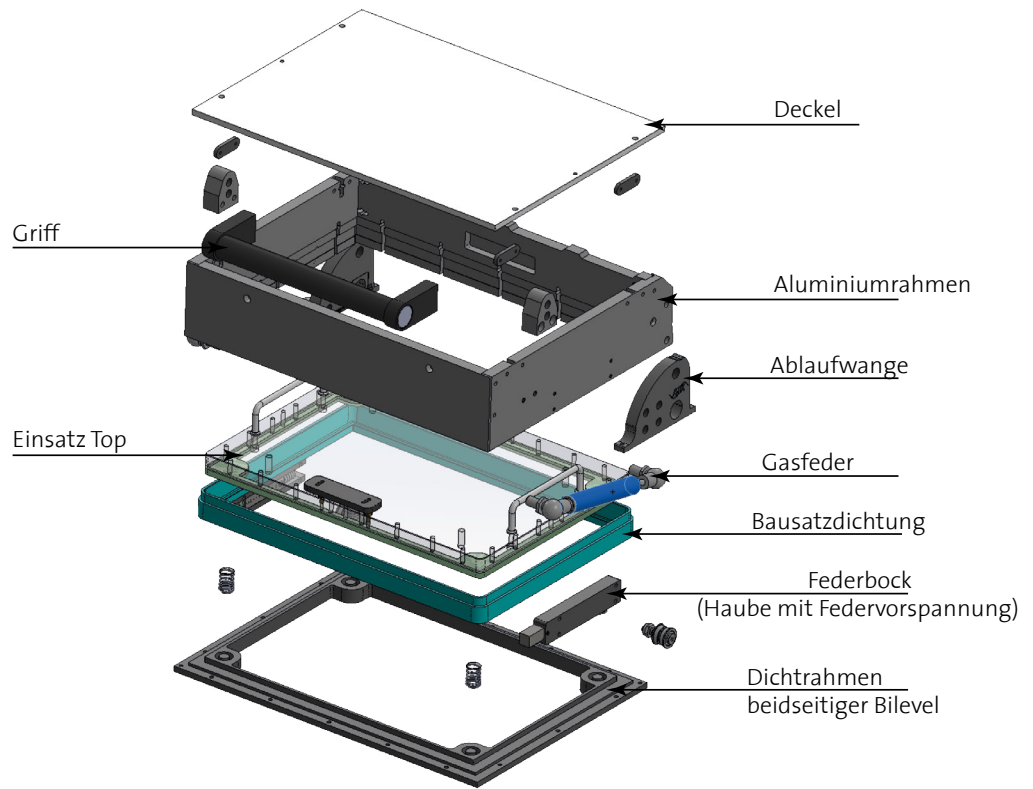
Höhenmaß



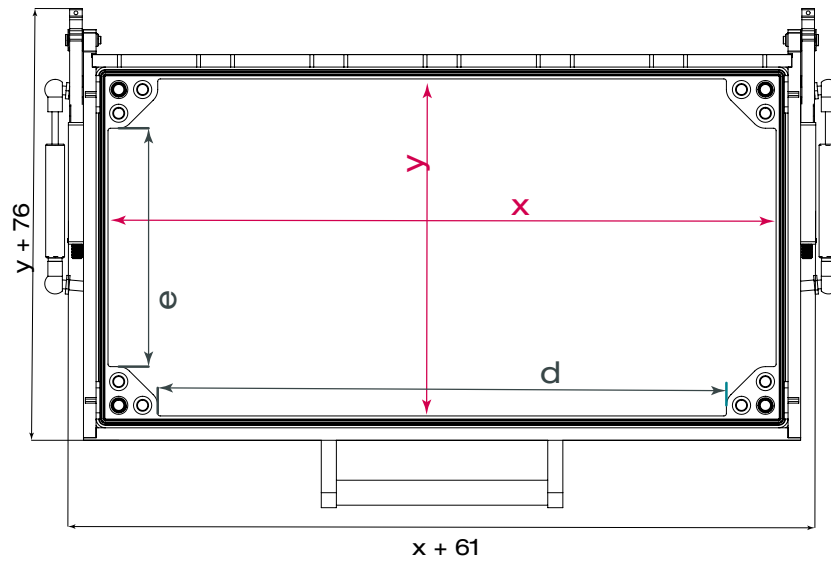
VAKUUMHAUBE

BEIDSEITIGE HAUBE | TOP ACCESS

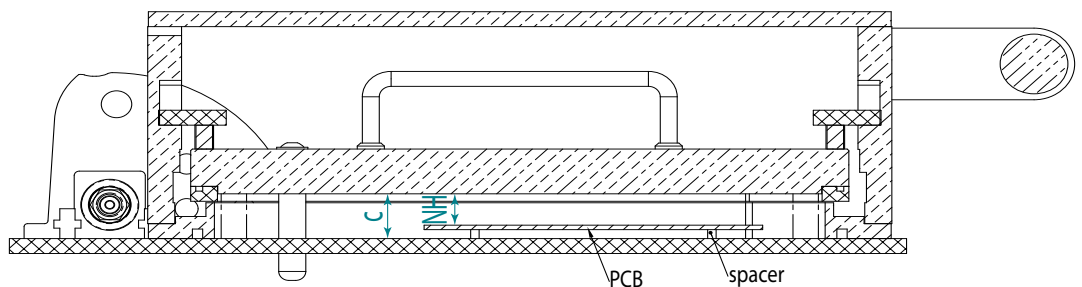
Aufbau der Haube



Außen- und Innenabmaß



Höhenmaß



VAKUUMHAUBE

BeZ BestNr.	Maß			Bausatz																																											
				B50-00002	B50-00010	B50-00025	B50-00028	B50-00031	B50-00033	B50-00037	B50-00041	B50-00042	B50-00049	B50-00052	B50-00053	B50-00059	B50-00077	B50-00078	B50-00084	B50-00085	B50-00087	B50-00088	B50-00093	B50-00094	B50-00095	B50-00096	B50-00097	B50-00099	B50-00100	B50-00101	B50-00103	B50-00106	B50-00110	B50-00116	B50-00117	B50-00120	B50-00121	B50-00125	B50-00131	B50-00133							
VHT01 175100 B09-00307	x 141 d 62	y 300 e 221,4	nh 12 c 71																		X																						X				
VHT02 175101 B09-00309	x 273 d 194	y 347 e 268	nh 12 c 71																	X			X																				X		X		
VHT03 175102 B09-00301	x 261 d 182	y 180,4 e 101,4	nh 12 c 71	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X				X	X	X	X	X	X	X	X							X		X				X	X	X		
VHT04 175103 B09-00302	x 291 d 212	y 250,4 e 171,4	nh 12 c 71								X	X			X			X	X		X		X	X	X	X	X	X	X								X		X					X			
VHT05 175104 B09-00303	x 311 d 232	y 235 e 156	nh 12 c 71	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X		X		X	X	X	X	X	X	X								X		X					X	X		
VHT06 175105 B09-00308	x 386 d 307	y 270 e 191	nh 12 c 71									X						X				X		X	X	X	X	X	X															X			
VHT07 175106 B09-00310	x 370,6 d 291,6	y 249,6 e 170,6	nh 12 c 71								X	X			X			X	X		X		X	X	X	X	X	X	X											X		X			X		
VHT08 175107 B09-00304	x 386 d 307	y 300 e 221	nh 12 c 71																X	X		X		X	X	X	X	X	X															X		X	
VHT09 175108 B09-00305	x 411 d 332	y 300 e 221	nh 12 c 71																	X				X	X	X	X	X	X																X		X
VHT10 175109 B09-00306	x 509 d 430	y 344,6 e 265,6	nh 12 c 71																		X																								X		X
VHT11 175110 B09-00311	x 531 d 452	y 270 e 191	nh 12 c 71										X													X																			X		X
VHT12 175111 B09-00314	x 584,2 d 509,2	y 348 e 273	nh 12 c 71																											X															X		X
VHT13 175112 B09-00312	x 635 d 556	y 344,7 e 265,7	nh 12 c 71																													X													X		X
VHT14 175113 B09-00313	x 220 d 130	y 365 e 294,4	nh 12 c 71													X		X	X				X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	



ATX HARDWARE GMBH WEST

Standort Pürgen | Am Wiesengrund 12 | 86932 Pürgen
Standort Weil im Schönbuch | Carl-Zeiss-Straße 5/1 | 71093 Weil im Schönbuch

T +49 8196 9304-0
F +49 8196 9304-19
projekte@atx-hardware.de

www.atx-hardware.de