

WA P 30 | PNEUMATISCHE PRÜFADAPTERSERIE

ALLGEMEINE DATEN

- Pneumatische Prüfadapter-Serie mit parallel schließender Andruckmechanik
- Als Tandemausführung erhältlich
- Baukastensystems ermöglicht individuellen Ausbau
- Ergonomisches Design
- Kein Kraftaufwand notwendig durch pneumatischen Antrieb (24V/6bar)
- Sämtliche Kontaktierungsarten möglich
- Maximale Sicherheit durch integrierten Fingerschutz
- Außenmaße betragen je nach Modell zwischen 280x450x240 mm und 740x510x250 mm
- Nutzflächen betragen je nach Modell zwischen 180x110 mm und 520x250 mm
- Interne Schnittstelle als VG-Leiste (Standardsystem) oder FKS-Interface (I-System)
- Externe Schnittstelle nach Kundenwunsch
- Wechselsätze sind kompatibel mit mechanischer Adapter-Serie WA-M-15



MODELLVARIANTEN

MODELL*	NUTZFLÄCHE in mm	AUßENMAß in mm	GEWICHT** in kg	TANDEM	SCHNITTSTELLE intern	WECHSELSATZ
WA-P-3000	350x230	530x450x240	18	-	standard	WS-00
WA-P-3000-I	330x180	530x450x240	19	-	I	WS-00-I
WA-P-3001	205x110	280x450x240	15	-	standard	WS-01
WA-P-3001-I	180x110	280x450x240	15	-	I	WS-01-I
WA-P-3010	520x295	740x510x250	25	-	standard	WS-10
WA-P-3010-I	520x250	740x510x250	25	-	I	WS-10-I
WA-P-3011	295x180	370x510x250	18	-	standard	WS-11
WA-P-3011-I	295x180	370x510x250	19	-	I	WS-11-I
WA-P-3011-T	2x 295x180	740x510x250	25	ja	standard	WS-11
WA-P-3011-I-T	2x 260x160	740x510x250	25	ja	I	WS-11-I

* Preise und Lieferzeiten auf Anfrage

** Gewichtsangabe für Grundgerät inkl. Wechselsatz (WS)



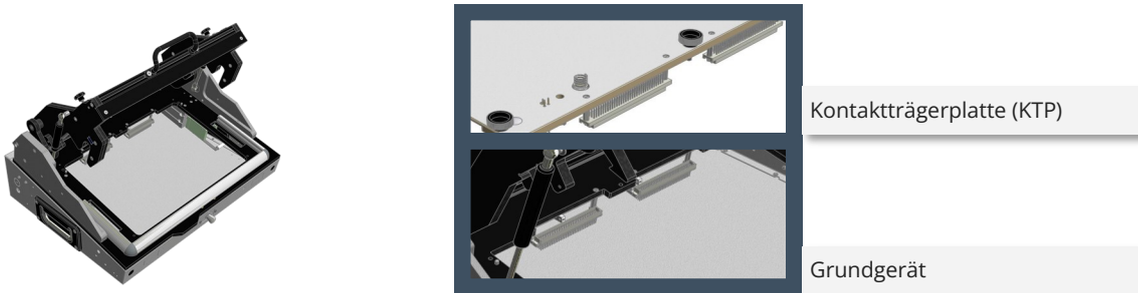
PRODUKTAUFBAU



SYSTEMVARIANTEN

Standardsystem

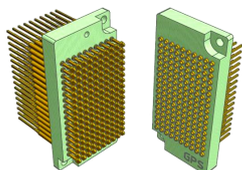
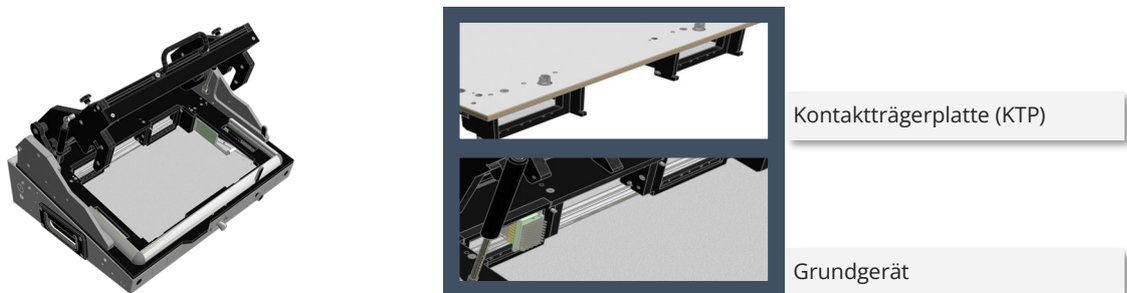
Stecker-Buchse-Schnittstelle mit VG-Leisten



"I" System:

Federkontakt-Interface, inkl. interner Halterung für Interface-Blöcke

Vorteilhaft bei häufigem Tausch von Wechselplattensätzen



Bsp. TSI-50-201/ TSI-50-101

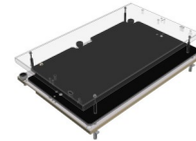


ZUBEHÖR

WECHSELSÄTZE (WS)*

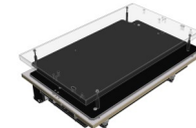
WS-00

inkl. interner 192pol. VG-Leisten-Schnittstelle
max. Produktfläche: 350x230mm



WS-00-I

inkl. Halterung für internes FKS-Interface, 6 Interface-Blöcke
max. Produktfläche: 330x180mm



WS-01

inkl. interner 96pol. VG-Leisten-Schnittstelle
max. Produktfläche: 205x110mm



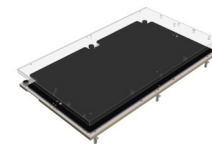
WS-01-I

inkl. Halterung für internes FKS-Interface, 3 Interface-Blöcke
max. Produktfläche: 180x110mm



WS-10

inkl. interner 4x96pol. VG-Leisten-Schnittstelle
max. Produktfläche: 520x295mm



WS-10-I

inkl. Halterung für internes FKS-Interface, 6 Interface-Blöcke
Erweiterung auf 12 Interface-Blöcke möglich
max. Produktfläche: 520x250mm



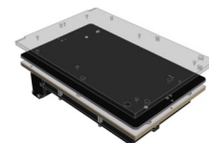
WS-11

inkl. interner 96pol. VG-Leisten-Schnittstelle
max. Produktfläche: 295x1800mm

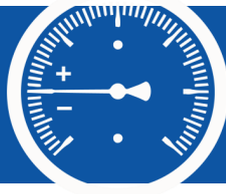


WS-11-I

inkl. t Halterung für internes FKS-Interface, 5 Interface-Blöcke
max. Produktfläche: 260x180mm



* Wechselsätze bestehen aus Andruckplatte (AP), Prüflingsauflageplatte (PAP), Kontaktträgerplatte (KTP) und ggfs. separater Hül-
sensschutzplatte (HSP) . AP ,PAP, KTP und HSP sind separat erhältlich.



ZUBEHÖR

GEHÄUSEERHÖHUNGEN

MFG-280-GEHÄUSEERHÖHUNG-45
Höhe: 45 mm; aus Aluminium; lichtgrau



MFG-350-GEHÄUSEERHÖHUNG-90
Höhe: 90 mm; aus Aluminium; lichtgrau



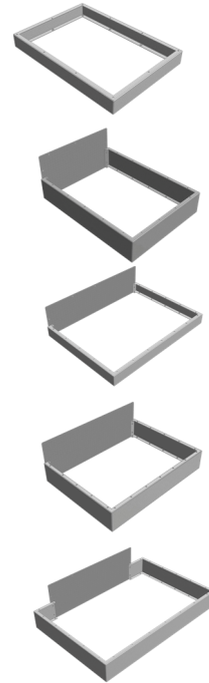
MFG-530-GEHÄUSEERHÖHUNG-45
Höhe: 45 mm; aus Aluminium; lichtgrau

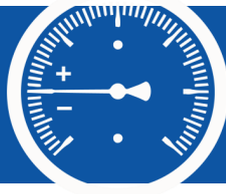


MFG-530-GEHÄUSEERHÖHUNG-90
Höhe: 90 mm; aus Aluminium; lichtgrau



MFG-700-GEHÄUSEERHÖHUNG-90
Höhe: 90 mm; aus Aluminium; lichtgrau





ZUBEHÖR

GEFEDERTE PRÜFLINGSAUFLAGEN

WA-GPA-13 3N
Kraft: 3N; inkl. Montagehülse
Federhöhe (ausgefедert): 13,3mm
Kopfdurchmesser: 4mm
Material: Nickel

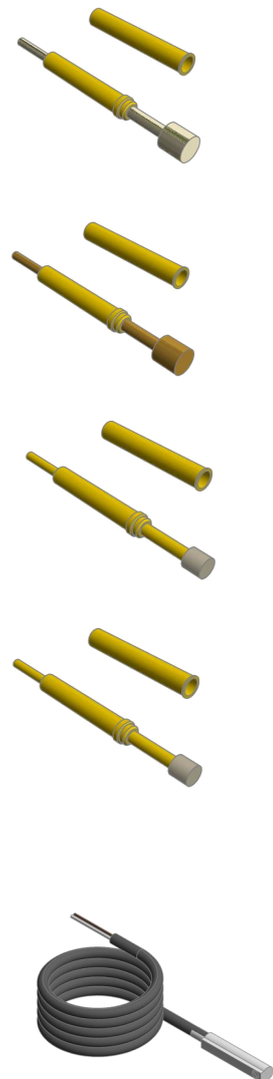
WA-GPA-13 6N
Kraft: 6N; inkl. Montagehülse
Federhöhe (ausgefедert): 13,3mm
Kopfdurchmesser: 4mm
Material: Messing

WA-GPA-13 3N K
Kraft: 3N; inkl. Montagehülse
Federhöhe (ausgefедert): 13,3mm
Kopfdurchmesser: 3mm
Material: Kunststoff

WA-GPA-13 6N K
Kraft: 6N; inkl. Montagehülse
Federhöhe (ausgefедert): 13,3mm
Kopfdurchmesser: 3mm
Material: Kunststoff

Endlagen-Schalter

(D-A93); inkl. Einbau und Anschluss an Steuerplatine



GPS PRÜFTECHNIK GMBH

Steigerring 25 | D-59075 Hamm
✉ info@gps-prueftechnik.de

GPS PRÜFTECHNIK RHEIN/MAIN GMBH

Ferdinand-Porsche-Str. 17 | D-63500 Seligenstadt
✉ seligenstadt@gps-prueftechnik.de

GPS PRÜFTECHNIK Kft.

Zrí-nyi Miklós utca 105 | H-8900 Zalaegerszeg
✉ info@gps-pruftechnik.hu