



TS1400 1,0m, für den externen Kabeltester CT15 oder CT30

PRÜFSYSTEM TS1400

[Kompakt und preiswert]

Dieses neue Prüfsystem zeichnet sich besonders durch den einfachen und damit sehr preisgünstigen Aufbau aus. Es eignet sich besonders für den Einsatz beim Testen von mittleren und kleinen Kabelsätzen bis zu max. 512, 1024, 1536 Testpunkten.

Große Türen in der Rückseite ermöglichen Ihnen einen problemlosen Zugang zu allen elektrischen und pneumatischen Anschlüssen im großzügig dimensionierten Unterbau des Prüfsystems.

Für das Prüfsystem können Sie eine Vielzahl von Kabeltestern einsetzen, insbesondere ist es aber für die TSK Kleintester vorgesehen. Bedingt durch das variable Raster der Modulstreben können Sie neben den bekannten Prüfmodulsystemen von TSK auch alle anderen Modulsysteme verwenden.



TS1400 3,0m

AUSSTATTUNG

Das Prüfsystem ist mit einer elektrischen und pneumatischen Grundausstattung bestückt, die Sie jederzeit und ohne großen Aufwand kostengünstig erweitern können. Dafür steht ein gut durchdachtes Angebot an Zubehör und Erweiterungsbausteinen zur Verfügung.

Die Arbeitsfläche hat eine Größe von 600 x 1000mm [2000, 3000].

Die Erweiterungsmöglichkeiten und das Zubehör sind in der Dokumentation zum TS1400 beschrieben.

externer Hauptschalter



LEISTUNGSMERKMALE

Das Prüfsystem ist vorgesehen für die Kombination mit externen Kabeltestern, vorzugsweise für die TSK-Kabeltester CT15 oder CT30.

Die Leistungsmerkmale für einen Kabeltest werden in erster Linie vom eingesetzten Kabeltester bestimmt. Lesen Sie hierzu Informationen zu den TSK-Kabeltestern CT15 und CT30.

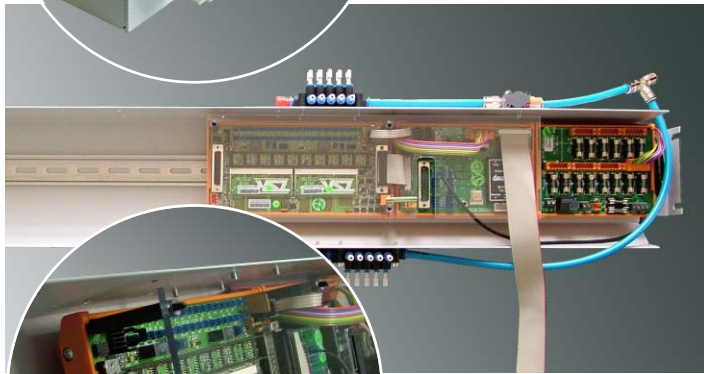
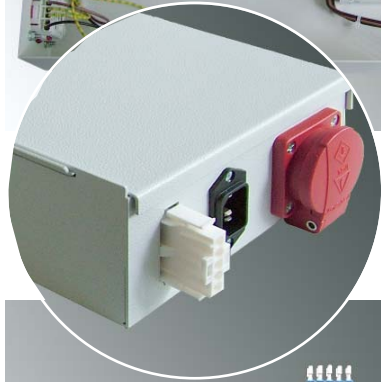
TSK STANDORTE



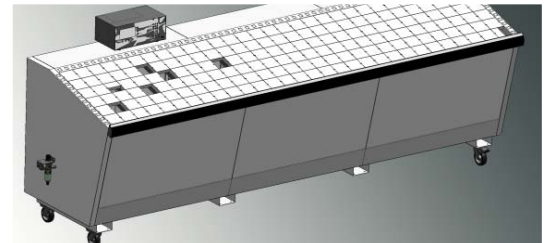
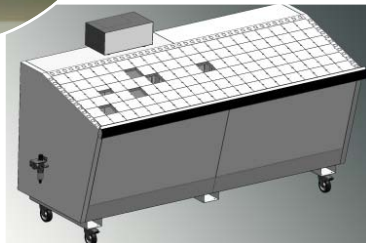
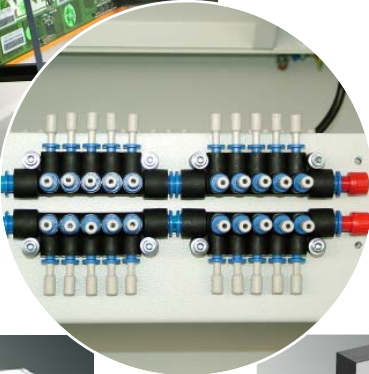
TSK Produktion | TSK Service | TSK Partner



TS1400 Spannungsversorgung



TS1400, Traverse
[Testpunktarten,
Pneumatikanschlüsse]



TS1400, 1,0 | 2,0 | 3,0m

Anschlüsse für externe Kabeltester mit Testpunktarten im Prüfsystem [z.B. CT15, CT30 und diverse andere]

Hier werden die Standard-Testpunktarten mit je 128 Testpunkten von TSK verwendet. Über diese sind die Testpunkte zu den Modulen verdrahtet. Die Testpunktarten sind via DIO-Kabel mit dem Kabeltester verbunden.

Anschlüsse für externe Kabeltester mit Testpunktarten im Kabeltester [z.B. CT15, CT30 und diverse andere]

Verteilplatten mit je 256 Testpunkten. Hier sind die Testpunktarten im Allgemeinen im Kabeltester untergebracht. Die Testpunkte sind via Flachbandkabel mit den Testpunktarten im Kabeltester verbunden.

Die Verdrahtung der Testpunkte und der Versorgungsspannung zu den Prüfmodulen ist in beiden Fällen über die Testpunktarten/Verteilplatten im Prüfsystem geführt.

Die Modulstreifen sind nur horizontal einsetzbar und austauschbar. Sie ermöglichen die variable Positionierung der Prüfmodule. So können Sie neben dem 100 x 100mm Raster für TSK-Standard-Prüfmodule auch alle kundenspezifischen Modul-Raster einsetzen.

Platz zum abstellen von Peripheriegeräten [z.B. Kabeltester, Drucker] ist auf der Ablage oberhalb des Modulfeldes.

ANSCHLÜSSE

Druckluftanschluss = 6 bar
Spannung = 1 AC, 230V/20A

Prüfsystem	Artikelnummern	Grundausrüstung	erweiterbar auf	Pneumatikanschl.	erweiterbar auf
TS1400 CT, 1,0m für externe Kabeltester	401 221	Testpunkte 128 TP	4 x 128 TP	20	50/ 40*)
TS1400 CT, 2,0m für externe Kabeltester	401 273	2 x 128TP	8 x 128 TP	40	100/ 80*)
TS1400 CT, 3,0m für externen Kabeltester	401 256	3 x 128 TP	12 x 128 TP	60	1500/120*)

*) Prüfmodule Version 3 und 4 und Funktionsprüfmodule