

## EL1 / PRO-CH

### Adapter



EL1



PRO-CH

#### Adapter zur Prüfung von 1-phasigen Verlängerungsleitungen

- Anschlusskabel an das Prüfgerät mit Haltegriff / Aufnahmebuchse für Steckereinsätze
- Steckereinsatz PRO-SCHUKO
- Steckereinsatz Kaltgeräte
- Steckeradapter EN60320 C13 zu EN60320 C6 (Kaltgeräte 10 A zu 2,5 A – IBM-Stecker)
- Weitere länderspezifische Einsätze verfügbar. Nicht für HV-Prüfung anwendbar!

#### Steckereinsatz PRO-CH

Steckereinsatz zur Verwendung des Adapters EL1 in der Schweiz

Typ	Artikel
EL1	Z723A
PRO-CH	GTZ3225000R0001

## SECU-CAL 10

### Kalibrieradapter



#### Kalibrieradapter für alle Prüfgeräte zur Geräteprüfung

##### Eigenschaften:

Mit dem Adapter können folgende Messgrößen kalibriert werden:

- Isolationswiderstand
- Ersatzableitstrom
- Differenzstrom
- Berührungsstrom
- Schutzleiterwiderstand (Prüfstrom max. 1 A)

Typ	Artikel
SECU-cal 10	Z715A

## SECULOAD N

### Prüfadapter



#### Prüfadapter zur Prüfung von Schweißgeräten

##### EIGENSCHAFTEN:

- Spitzenwertgleichrichter nach IEC 60974-4 (Lichtbogenschweißeinrichtungen)

Typ	Artikel
SECULOAD N	Z745R

## SECUTEST / SECULIFE Fuse Set 10

### Sicherungsset für die Secutest / Seculife-Serie



#### Sicherungs-Set bestehend aus:

- 10 Feinsicherungen 250 V / 250 mA mittelträge M 5 mm x 20 mm

Typ	Artikel
M7050 Fuse Set 10	Z747A



## ÜBERSICHT

### Drehstromadapter in Kombination mit Prüfgeräten

	Adapter						
	AT3-III-E	AT3-IIIS	AT3-IIIS 32	AT16-DI	AT32-DI	VL2E	Z745A
<b>Messmethode</b>	Diese Adapter schalten die Netzspannung an den Prüfling durch - Der Funktionstest wird durch den Prüfer manuell bewertet (bestanden / nicht bestanden)						
Funktionsprüfung						–	–
1-phasige Verbraucher	■	–	–	–	–	■	■
1-phasige Verlängerungsleitungen	■	–	–	–	–	■	■
3-phasige Verlängerungsleitungen	■	–	–	–	–	■	–
Schutzleiterwiderstand	■	■	■	■	■	■	■
Isolationswiderstand	■	■	■	■	■	■	■
Schutzleiterstrom Ersatzableitstrom	■	■	■	■	■	■	■
Schutzleiterstrom Differenzstrom	■	■	■	■	■	–	–
Schutzleiterstrom direkt	■	■	■	■	■	–	–
Berührungsstrom	■	■	■	■	■	–	–
<b>Prüfgerät</b>							
SECUTEST BASE (10), ST BASE	nur direkt	nur direkt	nur direkt	■	■	■	■
SECUTEST PRO / PRO BT COMFORT (IQ) / ST PRO / ST PRO BT COMFORT	■	■	■	■	■	■	■
SECUTEST SII+ / SIII+ / S2N+ (10)	■	■	■	–	–	■	■
SECULIFE ST	■	■	■	nur 60601	nur 60601	■	■
SECULIFE ST BASE (BASE25) / PRO (IQ)	■	■	■	■	■	■	■
METRATESTER 5+	–	–	–	–	–	■	■
METRALINE PAT	–	–	–	–	–	■	■
MINITEST PRO / MASTER	–	–	–	–	–	■	■

## VL2E

### Adapter



#### Adapter zur passiven Prüfung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand von Geräten und Verlängerungsleitungen

Der Prüfadapter ist zum Messen und Prüfen von elektrischen Geräten und Verlängerungsleitungen mit CEE-Steckvorrichtungen in Verbindung mit Prüfgeräten gemäß folgenden Vorschriften gebaut: Prüfung nach Instandsetzung bzw. Wiederholungsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702.

Mit dem Adapter können folgende Größen in Verbindung mit Prüfgeräten, welche für diese Prüfungen vorgesehen sind, geprüft werden:

#### an Elektrogeräten:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand (Messung L1/L2/L3 und N kurzgeschlossen gegen PE)
- Ersatzableitstrom

#### an Verlängerungsleitungen zusätzlich:

- Funktionsprüfung an 1- und 3-phasigen Verlängerungsleitungen auf Aderdurchgang, -kurzschluss und -verpolung (Rechtsdrehfeld) einfach über Isolationswiderstandsmessung mittels Schwenktaster
- Zur Prüfung wird die Adapteranschlussleitung in die Prüfdose des Prüfgeräts gesteckt. Bei der Prüfung von Verlängerungsleitungen wird zusätzlich die Sondenleitung des Prüfgerätes in die Anschlussbuchse des Adapters gesteckt.

Typ	Artikel
VL2E	Z745W

## CEE-ADAPTER Z745A

### Adapter für Drehstromverbraucher



Mit dem CEE-Adapter Z745A können in Verbindung mit einem Prüfgerät zur Prüfung von elektrischen Geräten schnell und rationell Geräte, die mit einem CEE-Stecker ausgerüstet sind, überprüft werden.

#### Eigenschaften:

- CEE-Einbausteckdosen:  
16 A/3-polig, 16 A/5-polig, 32 A/5-polig

- Sicherheitsbuchsen für Drehstromgeräte ohne fest angeschlossenen Stecker
- Schutzleiterdurchgangsprüfung, Isolationsprüfung für jede Phase und gesamt mittels Drehschalter

Typ	Artikel
CEE-ADAPTER	Z745A



## AT3-III-E

### Adapter



**Adapter zur aktiven und passiven Prüfung von Drehstromverbrauchern und Verlängerungsleitungen in Verbindung mit Sicherheitstestern**

#### EIGENSCHAFTEN:

- Prüfen von 1- und 3-phasigen Verbrauchern und Verlängerungsleitungen in Verbindung mit den externen Prüfgeräten
- Zusatzschutz bei der Prüfung defekter Prüflinge durch integrierte Differenzstromüberwachung mit Abschaltung
- Funktionsprüfung der Abschaltautomatik über eine Eigentest-Prüftaste
- Verhinderung von Kurzschlüssen und damit dem Ansprechen von Netzsicherungen mittels Vorprüfstufe

- Automatische Anpassung an das eingestellte Programm des Prüfgerätes mit Übergabe der Messwerte
- Prüfung in Verbindung mit SECUTEST von Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Ersatzableitstrom, Spannungsfestigkeit, Differenzstrom, Berührungsstrom
- Abmessungen: 405 x 300 x 220 mm (mit Deckel); Gewicht: ca. 6,7 kg

Typ	Artikel
AT3-III-E	Z745S

## AT3-IIS / AT3-IIS32

### Adapter



**Adapter zur aktiven und passiven Prüfung von Drehstromverbrauchern in Verbindung mit Sicherheitstestern der Reihe SECUTEST**

Der Sicherheitstester ist in Verbindung mit SECUTEST-Prüfgeräten zur Prüfung von 3-phasigen Geräten nach Instandsetzung sowie für wiederkehrende Prüfungen (DIN VDE 0701-0702) bestimmt.

Er gestattet Prüfungen entsprechend den menügeführten Prüfbläufen der Prüfgeräte vollautomatisch oder auch manuell mit Übergabe der Prüfergebnisse an die Prüfgeräte und Auswertung über die Prüfgeräte SECUTEST.

#### Prüfarten:

**DIN VDE Prüfungen mit Netzbetrieb (aktiv)**  
Differenzstrom, Berührungsstrom

**DIN VDE Prüfungen ohne Netzbetrieb (passiv)**

- Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Ersatzableitstrom
- **AT3-IIS: Artikel: Z745T**  
**Ausrüstung:** 5 pol. CEE 32A (max. 20A) und CEE 16A  
**Abmessungen:** 290 x 120 x 105 mm, Gewicht: 2,4 kg
- **AT3-IIS32: Artikel: Z745X**  
**Ausrüstung:** 5 pol. CEE 32A (max. 40A) und CEE 16A, einphasige Schutzkontakt-Steckdose  
**Abmessungen:** 285 x 220 x 128 mm, Gewicht: 4,15 kg

Typ	Artikel
AT3-IIS	Z745T
AT3-II S32	Z745X

## AT16-DI / AT32-DI

### Adapter



**3-Phasen 16A bzw. 32A Drehstromadapter**

CEE-Adapter zur schnellen und rationellen Prüfung von Geräten, die mit einem 5-poligen CEE-Stecker 16 A/6h bzw. 32 A/6h ausgerüstet sind.

Der Adapter wird an ein Prüfgerät für die Prüfung ortsveränderlicher Geräte nach DIN VDE 0701-0702 bzw. nach DIN VDE 0750/IEC 601 angeschlossen, das zum Anschluss des Prüflings nur eine Schutzkontakt-Steckdose besitzt und kann den Schutzleiterstrom direkt messen.

Folgende Prüfungen können mit Hilfe des CEE-Adapters an Geräten mit CEE-Steckern durchgeführt werden:

- Prüfung der Durchgängigkeit des Schutzleitersystems
  - Isolationsprüfung
  - Messung des Ersatzableitstroms
  - Messung des Differenzstroms L1-L2-L3-N
  - Durchführen der Funktionsprüfung
- Passend für die Geräte Secustar FM, Seculife SB und Secutest S2N+W, SECUTEST BASE / PRO

Typ	Artikel
AT16-DI	Z750A
AT32-DI	Z750B



## CEE16 / CEE32

### Adapterkabel



Adapterkabel CEE 16 A 5-pol-Stecker rot auf CEE 32 A 5-pol-Kupplung rot, 0,5 m, 5x1,5 mm<sup>2</sup>

Typ	Artikel
Adapterkabel CEE16/CEE32	Z750F

## KS13

### Kabel-Set



#### Kabel-Set zum Anschluss von Prüfgeräten ans Netz

Kabelset für den Anschluss von Prüfgeräten an das Netz ohne Schutzkontaktsteckdose und zum Anschluss von Prüflingen – bestehend aus:

- Kupplungssteckdose mit 3 fest angeschlossenen Zuleitungen
- 3 Messleitungen, 3 aufsteckbaren Abgreifklemmen
- 3 aufsteckbaren Prüfspitzen

Typ	Artikel
KS13	GTY3624065P01

## SK2 / SK5

### Sondenkabel für Schutzleitermessung



**SK2** : Sonde mit Prüfspitze und 2 m-Sondenkabel (ungewandelt) für HV-Prüfung geeignet

**SK2W**: Sonde mit Prüfspitze und 2 m-Sondenkabel (gewandelt) für HV-Prüfung geeignet

**SK5**: 5 m-Sondenkabel für Schutzleitermessung

**SK5-SW**: 5 m-Sondenkabel für Schutzleitermessung (Kabel plus Software für SECUTEST SIII+ und SECUTEST S2N+W)

- Automatische Erkennung des Messstellenwechsels als Software-Upgrade
- Gut/Schlecht-Signalisierung durch unterschiedliche Anzeige

Typ	Artikel
SK2	Z745D
SK2W	Z745N
SK5	Z745O
SK5-SW	Z745K

## RS232-USB CONVERTER

### Schnittstellen-Konverter



Der Schnittstellen-Konverter dient zum Anschluss von Prüfgeräten und Multimetern mit dazugehörigen Adaptern mit RS232-Schnittstelle an Rechner, die nur über eine USB-Schnittstelle verfügen.

Typ	Artikel
RS232-USB Converter	Z501L

## MESSLEITUNGSSETS



Messleitungsset, 2 Stück, 4 mm, Stecker, 1,0 m Länge, 1000 V CAT III, 19 A

- 2 Leitungen Blau (Z746A)
- 2 Leitungen / 1x Rot, 1x Schwarz (Z746B)

Typ	Artikel
Messleitungsset blau	Z746A
Messleitungsset rot/schwarz	Z746B

## ZANGEN

### Stromsensor



#### Zangenstromsensor WZ12C 1 mA... 15 / ... 150 AAC, umschaltbar

- 1 mA... 15 A AC, 1 mV/mA
- 1 mA... 150 A AC, 1 mV/A

#### Ableitstrommesszange SECUTEST CLIP für SECUTEST PRO / SECULIFE ST BASE 0,1 mA ... 25 mA, 100 mV / mA

#### LIEFERUMFANG:

- Zangenstromsensor inkl. fest angeschlossener Sicherheitsleitung mit Anschlussstecker

Typ	Artikel
WZ12C	Z219C
SECUTEST CLIP	Z745H

Typ	Messbereich	CAT@V	Leiterquer- schnitt	Übertragungs- faktor	Frequenz- bereich	Eigenunsicherheit ± (% v. M. + mA)
WZ12C	1 mA... 15 AAC/ 1 A... 150 AAC	III@300	15 mm Ø	1 mV/mA/ 1 mV/A	45 ... 65... 500Hz	3% + 0,15 mA/ 2% + 0,1 A
SECUTEST CLIP	0,1 ... 25 mA			100 mV / mA	50 ... 1 MHz	± 2,5%

## BÜRSTENSONDE

### Bürstensonde



Die Bürstensonde ist geeignet zur Kontaktierung berührbarer leitfähiger Teile, die im Betrieb rotieren, vibrieren etc.

Hierzu wird die Bürste auf die Prüfspitze der Sonde aufgesteckt.

- Messung von Ableitstrom (Berührstrom)
- Schutzleiter-Widerstandsmessung

Typ	Artikel
Bürstensonde	Z745G

## PA4

### Patientenanschlusskabel



Adapterkabel für SECUTEST, SECULIFE ST zur Adaption der 2 mm Anschlussbuchse an SECUTEST / SECULIFE ST auf 4 mm Buchsen und Stecker, 1,5 m lang mit 12 Leitungen jeweils mit 4 mm Stecker

Typ	Artikel
PA4	Z745L

## SV5

### Prüfsondenverteiler



Verteiler zum Anschluss von 5 \* 4 mm und 5 \* 2 mm Prüfsonden zur Messung multipler berührbarer Gehäuseteile oder Anwendungsteile

Typ	Artikel
SV5	Z745J

## TEMPERATURFÜHLER

### Standard-Temperaturfühler



Standard-Temperaturfühler für Oberflächen- und Tauchmessungen PT100/PT1000

Typ	Artikel
Z3409	GTZ3409000R0001
TF220	Z102A



## SECUTEST SI+

### Speicher- bzw. Eingabemodul



SECUTEST SI+

#### SECUTEST SI+ – Speicher- bzw. Eingabemodul

Die ermittelten Prüfergebnisse werden über die Schnittstelle direkt zum SI+-Modul übertragen. Die Prüfergebnisse werden in übersichtliche dokumentensichere Mess- und Prüfprotokolle mit Datum und Uhrzeit vor Ort gesichert. Gespeicherte Daten können zu einem späteren Zeitpunkt unabhängig vom Prüfgerät auf einen PC übertragen werden.

- **Kompatibel:** SECUTEST S2N+ bzw. S2N+10 und SECUTEST SIII+ bzw. SECULIFE ST

Typ	Artikel
SECUTEST SI+	M702G

## BARCODEDRUCKER

### Barcode-Etikettendrucker zum Anschluss an PC, einschließlich Software



Barcodedrucker Z721E

Zur Identifikation von Betriebsmitteln durch Strichcodeetiketten

#### Eigenschaften:

- Druckt Etiketten in wisch- und kratzfester Ausführung in allen gängigen Größen
- Ideal in Verbindung mit den Barcodelesern **Z720A**, **Z751A**
- MS WINDOWS-Software

#### LIEFERUMFANG:

- Barcodedrucker
- Handbuch auf CD
- Lithium-Batterie
- Netzteil und Netzkabel
- USB-Kabel
- 1 Etikettensatz

#### Etikettensatz

- **Z722D:** Anzahl x Breiten: 3 x 24 mm / 1 x 18 mm / 1 x 9 mm, Länge je 8 m
- **Z722E:** Anzahl x Breite: 5 x 18 mm, Länge je 8 m

Typ	Artikel
Barcodedrucker	Z721E
Etikettensatz	Z722D
Etikettensatz	Z722E

## PROTOKOLLDRUCKER

### Protokolldrucker zum Anschluss an USB-Master-Schnittstelle des Prüfgerätes



Protokolldrucker Z721S

Thermodrucker zum Anschluss an die USB-Master-Schnittstelle des Prüfgerätes SECUTEST BASE / PRO und zum Ausdruck von Prüfprotokollen.

#### LIEFERUMFANG:

- Thermodrucker
- Handbuch auf CD
- Lithium-Batterie
- Netzteil und Netzkabel
- USB-Kabel
- 1 Rolle Thermopapier

Typ	Artikel
Protokolldrucker	Z721S
Thermopapier	Z722S



## BARCODELESER, -SCANNER Zubehör zur Identifizierung



### Barcode-Leser Z751A wie Z720A jedoch für Prüfgeräte mit USB-Schnittstelle

Zur Identifizierung von Geräten und Anlagenteilen. Mit dem Scanner können diese von unseren Prüfgeräten erfasst und die ermittelten Messwerte zugeordnet werden. Beachten Sie auch unseren Barcode/Labelprinter, mit dem Sie wasserfeste Etiketten bedrucken können.

- Scannen von 2D-Codes (z. B. QR-Code)
- Lesen von Barcodes aus größerer Entfernung
- Länge des Barcodes variabel
- Bessere Lesegenauigkeit
- Der Barcode-Scanner (Barcodeleser) ist für folgende Barcodes konfiguriert: EAN13, CODE 39 und CODE 128, (andere Codes auf Anfrage)

### Barcode-Scanner 1D/2D Z720A für Prüfgeräte mit RS232-Schnittstelle

Zur Identifizierung von Geräten und Anlagenteilen. Mit dem Scanner können diese von unseren Prüfgeräten erfasst und die ermittelten Messwerte zugeordnet werden.

- Problemlose Datenübernahme aller gängigen Strichcodesysteme

### Barcode-Leser Z502F wie Z720A jedoch mit Spiralkabel

Typ	Artikel
Z720A (Barcode-Scanner)	Z720A*
Barcode-Profiscanner-RS232	Z502F*
Z751A (Barcode-Scanner)	Z751A

\* Für den Anschluss an ein SECUTEST (P)SI+ Modul bis einschließlich Baujahr 2015 (bis Seriennummer AZ..) ist eine Umrüstung des SECUTEST (P)SI+ Moduls erforderlich. Wenden Sie sich hierzu bitte an unseren Service: [www.gmci-service.com](http://www.gmci-service.com)

## SCANBASE/SCANWRITE RFID RFID-Leser / Scanner



**RFID-Leser / Scanner für Prüfgeräte mit USB- bzw. RS232-Schnittstelle.** Das Identifikationssystem RFID dient hier der Kennzeichnung und Identifizierung von Arbeits- und Betriebsmitteln. Mit dem SCANWRITE lassen sich über einen PC Identnummern auf RFID Tags erzeugen.

Der SCANWRITE oder andere SCANBASE RFID-Lesegeräte können den Code auslesen und geben ihn an unsere Prüfgeräte weiter, um die Messwerte und Prüfergebnisse eindeutig einem zu prüfenden Gerät zuzuordnen.

Typ	Artikel	Frequenz	Norm	Anschluss
SCANBASE RFID (RFID-Leser/Schreiber USB 13,56 MHz)	Z751E	13,56 MHz	ISO 15693	USB
SCANBASE RFID RFID-Leser/Schreiber RS232	Z751G	13,56 MHz	ISO 15693	RS 232

**Zubehör:** Die RFID Leser Z751D, E und G sind zum Lesen von folgenden RFID Tag's vorprogrammiert:

Typ	Artikel	Frequenz	Norm	Bauform	Stück
RFID-Tag, ISO15693, 24x18 mm	Z751R	13,56 MHz	ISO 15693	22 mm, selbstklebend	500
RFID-Tag, ISO15693, 30 mm / 3 mm	Z751S	13,56 MHz	ISO 15693	30 mm, mit Loch 3 mm	500
RFID-Tag, ISO15693, Taubenring	Z751T	13,56 MHz	ISO 15693	Taubenring, 7,5 mm	250
RFID-Tag, 125 kHz Form auf Anfrage	Z751U	125 kHz	-	20 mm	100

## TASCHEN, KOFFER, ABDECKUNGEN

### Zubehör



**F2000: Tragetasche universal**  
Maße: 380 x 310 x 200 mm

**F2010: Universaltragetasche mit flexibler Inneneinteilung**

**F2020: Universaltragetasche, groß**  
Maße: 430 x 310 x 300 mm

**SORTIMO BOXX GM: Kunststoffsystemkoffer**

**Foam SORTIMO L-BOXX**  
Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX GM mit Inneneinteilung für SECUTEST BASE / PRO  
Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX GM mit Inneneinteilung für Adapter

**F710H: Schutzabdeckung frontseitig für SECUTEST BASE / PRO u. SECULIFE ST BASE / BASE 25**

Typ	Artikel
F2000	Z700D
F2010	Z700G
F2020	Z700F
SORTIMO L-BOXX GM	Z503D
Foam SORTIMO L-BOXX	Z701D
Foam SORTIMO L-BOXX Adapter	Z701E
Schutzabdeckung SECUTEST / SECULIFE	Z710H



# ÜBERSICHT

## Prüfgeräte Zubehör

Typ	Artikelnummer	MINITEST			METRATESTER 5 +	METRATESTER 5 + 3P	SECUTEST					SECULIFE SB	SECULIFE ST	SECULIFE SR
		PRO	Master	3P Master			BASE (IQ)	PRO (IQ)	SIII +	S2N+ 10	3PL			
<b>Allgemeines Zubehör</b>														
SECUTEST SI+	M702G	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	-
RS232-USB Converter	Z501L	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-
AT3-III E	Z745S	-	-	-	-	-	■*	■	■	■	-	-	-	-
AT3-IIS	Z745T	-	-	-	-	-	■*	■	■	■	-	-	-	-
AT3-IIS32	Z745X	-	-	-	-	-	■*	■	■	■	-	-	-	-
AT16-DI	Z750A	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■	■
AT32-DI	Z750B	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■	■
SECU-cal 10	Z715A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VL2E	Z745W	■	■	-	■	■	■	■	■	■	-	■	■	■
EL1	Z723A	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■
KS13	GTY3624065P01	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SECULOAD-N	Z745R	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-
CEE-Adapter	Z745A	■	■	-	■	-	■	■	■	■	-	■	■	■
SK2	Z745D	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
SK5	Z745O	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
Zangenstromsensor WZ12C	Z219C	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
SECUTEST CLIP	Z745H	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
Bürstensonde	Z745G	■	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
Patientenanschlusskabel PA4	Z745L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-
Prüfsondenadapter SV5	Z745J	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
Temperaturfühler Z3409	GTZ3409000R0001	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	■	-
<b>Taschen</b>														
Tragetasche universal F2000	Z700D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Universaltragetasche F2010	Z700G	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Universaltragetasche groß F2020	Z700F	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kunststoffsystemkoffer SORTIMO BOXX GM	Z503D	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-
Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX GM SECUTEST BASE(10)/PRO	Z701D	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-
Schaumstoffeinlage /Adapter	Z701E**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SCANBASE / SCANWRITER RFID</b>														
SCANBASE RFID USB	Z751E	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-
SCANBASE RFID RS232	Z751G	-	■	■	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-
<b>Barcodeleser / Barcodescanner / Barcodedrucker / Protokolldrucker</b>														
Z720A (Barcode-Scanner)	Z720A	-	■	■	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-
Barcode-Profiscanner-RS232	Z502F	-	■	■	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-
Z751A (Barcode-Scanner)	Z751A	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-
Protokolldrucker	Z721S	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-
Barcodedrucker	Z721E	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-

\* Nur direkte Messung des Schutzleiterstromes

\*\* Zubehör zu Z503D

### Autorisierter Distributor



TWV Meßtechnik GmbH  
 Semmelweg 31  
 32257 Bünde  
 Fon: 05223 / 9277 - 0  
 Fax: 05223 / 9277 - 40  
 info@twvbuende.de  
 www.twvbuende.de

