



# Gerätetester Zubehör



Bezeichnung	Art.-Nr.	Beschreibung	Verwendung für/mit
Prüfleitung rot	2121	Messleitung 2.5 q mm PVC isoliert, 1,5 m lang Beidseitig 4 mm Sicherheitsstecker	Alle Tester
Prüfklemme rot	1744	Krokodilklemme isoliert rot 4 mm Sicherheits-Steckanschluss	Alle Tester
Prüfspitze rot	1940	Prüfspitze mit Schutzkappe rot 4 mm Sicherheits-Steckanschluss	Alle Tester
Ersatzsicherung FWH 016A6F	1936	Sicherung FWH 016A6F 6,3 x 32	Alle Tester 702 und 751
Datenkabel Tester <> PC	1079	Datenkabel 4 polig oval schwarz, 1,6 m lang Western Stecker 4 polig SubD Buchse 9 polig	Tester mit RS232 Schnittstelle zur Datenübertragung zum PC
USB Kabel incl. SW CD	1941	Universal USB <> Serielle Schnittstellen Adapterkabel, 0,40m lang Rund geschirmt USB Stecker SubD Stecker 9 polig	Zur Anbindung von RS232 Datenleitungen an USB Schnittstellen
USB Kabel Datenkabel Tester <> PC	2416	Rundkabel 200 cm, Standardanschlüsse	Zum Anschluss von digitalen Testern und Kofferversionen
Adapterkabel Scanner	2228	Datenkabel 4 polig oval schwarz 0,25 m lang Wester Stecker 4 polig SubD Stecker 9 polig	Zum Anschluss von Barcode Scanner oder Lesestift an RS232 Barcode Schnittstelle von Testern
Barcode Scanner incl. Adapterkabel	1205	Barcode Scanner mit eingestellter Baudrate von 9600, 9600 baud Rundkabel grau 2,5m lang, SubD Buchse 9 polig, oder mit Adapterkabel Western Stecker 4 pol.	Tester digital mit RS232 Barcodeoption mit Westernbuchse 4 polig oder SubD Stecker 9 pol
Barcode Lesestift incl. Adapterkabel	2298	Barcode Lesestift mit eingestellter Baudrate von 9600, Spiralkabel rund grau 3m lang, dehnbar bis 4 m, SubD Buchse 9 polig, oder mit Adapterkabel WesternStecker 4 pol.	Tester digital mit RS232 Barcodeoption mit Westernbuchse 4 polig oder SubD Stecker 9 pol
CEE Adapter 16/32A	1886	CEE Flanschdose 16A 5 polig und CEE Flanschdose 32A 5 polig angebaut an Gehäuse mit Anschlusskabel 3 polig, mit Schutzkontaktstecker, 1 m lang, L1, L2, L3 und N intern gebrückt Abmessung: 125 x 125 x 87 mm	Zum Anschluss an Prüfdose der Tester zur Prüfung von 3~ Verbrauchern nach VDE 0701/0702



Bezeichnung	Art.-Nr.	Beschreibung	Verwendung für/mit
Stromzange Modell 8141	2350	Stromzange zur Differenzstrom Messung, 0 – 1000 mA AC, bis 24 mm Kabeldurchmesser Anschlusskabel rund 4 mm schwarz ca. 2 m lang, MINI DIN Stecker 6 polig schutzisoliert, in Kunststofftasche	Zur Differenzstrom Messung mittels Leitungsadapter STRZ 2312 oder 2313 und Testern BGV A3 702 oder 751 mit externer Diff- Stromoption

Leitungsadapter STRZ 16A	2312	Leitungsadapter Stecker <> Kupplung CEE 16 A 5 polig mit herausgeführter Schutzleiterschleife Gesamtlänge 0,45 m	Zur Differenzstrom Messung mittels Stromzange 2350 und Testern BGV A3 702 oder 751 mit externer Diff- Stromoption
-----------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Leitungsadapter STRZ 32A	2313	Leitungsadapter Stecker <> Kupplung CEE 32 A 5 polig mit herausgeführter Schutzleiterschleife Gesamtlänge 0,50 m	Zur Differenzstrom Messung mittels Stromzange 2350 und Testern BGV A3 702 oder 751 mit externer Diff- Stromoption
-----------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Stromzangenset im Koffer	2362	Hartschalenkoffer aus PP grau mit Noppenschaumeinsatz und Zubehör: 1 x Stromzange mit Tasche 1 x Leitungsadapter STRZ 16A 1 x Leitungsadapter STRZ 32A	
-----------------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Thermo- Belegdrucker Mit Datenkabel	2370	Belegdrucker für Rollenpapier 58 mm breit Serielle Schnittstelle, Baudrate 9600 Versorgung 6V Gleichspannung Abmessungen: 157 x 106 x 42 Mit Datenkabel 1078	Zum Ausdruck von Datensätzen über RS 232 Schnittstelle von Testern Mit Datenkabel 1078
-------------------------------------------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Netzgerät 6V	2371	Steckernetzgerät Ausgang: 6V, 2,5 A Schutzklasse II	Versorgung für Belegdrucker
--------------	------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------

Thermopapier	2093	Papierrollen 58 mm breit	Zu Belegdrucker
--------------	------	--------------------------	-----------------

Koffer grau	2287	Hartschalenkoffer aus PP grau mit Schaumeinsatz für tragbare Tester bzw. Zubehör Abmessungen: 450 x 360 x 110 mm	Tester tragbar analog Tester tragbar digital Zubehör
-------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Tasche schwarz Kunstleder	1653	Schultertasche mit Fach für Gerätetester und Fach für Zubehör	Tester tragbar analog Tester tragbar digital Zubehör
------------------------------	------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------



**NT NEUTEC**  
Electronic GmbH *präzise & zuverlässig*

81479 München  
Aidenbachstr. 144 a

Telefon: 089 / 78581180  
Fax: 089 / 78581182

e-mail:  
neutec.electronic@t-online.de  
www.neutec-electronic.de