

Bestell und Preisliste für Mess- und Prüfgeräte - www.allewerkzeuge.de

Alle Preise in Euro zzgl. MwSt. und Versand.



Spannungs- und Durchgangsprüfer ALPHA

Spannungsprüfung 12 V bis 690 V AC/DC, automatische AC/DC-Erkennung, automatische Polaritätsanzeige, Prüfstrom < 3,5 mA, integrierte Einpolprüfung zur Phasenermittlung auch ohne Gegenpotential, Anzeige akustisch und über besonders helle LED-Balkenanzeige (+ 12 V, - 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V, Einpol, Durchgang), Spannungsanzeige auch ohne bzw. mit leeren Batterien, Durchgangsprüfung mit optischer und akustischer Anzeige, Widerstandsbereich 0 bis 400 k Ω , patentierter zweipoliger Drehfeldrichtungsanzeiger (100 bis 690 V), Batterietestfunktion, integrierte Messstellenbeleuchtung, unverlierbarer Messspitzenschutz, breiter Abrutschschutz, schnelle Einhandprüfung an Netzsteckdosen durch fixierten Kontaktabstand 19 mm, Stromversorgung 2 Batterien 1,5 V IEC LR603

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 11 1420	77,50	



Spannungs- und Durchgangsprüfer DUSPOL EXPERT

Anzeige von Gleich- und Wechselspannungen von 12 - 690 V (LED), Anzeigestufen: 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V / 750 V DC, zusätzlicher Vibrationsalarm zur Spannungserkennung, Durchgangsprüfung 0 - 108 k Ω (Summer und LED), Drehfeldrichtungs-/ Phasenprüfung (LCD), Polaritätsprüfung (LED), Lastzuschaltung über Drucktaster: IS \leq 200 mA, mit punktgenauer Ausleuchtung dunkler Prüfstellen, Schutzart IP 64 (staubdicht / spritzwassergeschützt), geprüft und zertifiziert nach IEC 61243-3, VDE 0682

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 11 1433	75,00	



Spannungsprüfer DUSPOL ANALOG PLUS

Anzeige von Gleich- und Wechselspannungen von 12 - 690 V (7-stufige LED / Tauchspule), Anzeigestufen: 12, 24, 50, 120, 230, 400, 500, 690 V AC / 750 V DC, zusätzlicher Vibrationsalarm zur Spannungserkennung, Drehfeldrichtungs-/ Phasenprüfung (LCD), Polaritätsprüfung (LED), bewusste Auslösung des FI-Schutzschalters (IS \leq 250 mA), Schutzart IP 64 (staubdicht / spritzwassergeschützt), geprüft und zertifiziert nach IEC 61243-3, VDE 0682-401, Überspannungskategorie CAT IV 500 V.

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 11 1430	64,00	



Spannungs- und Durchgangsprüfer DUSPOL digital LC

Beleuchtete 3-stellige LCD und 7-stufige LED-Anzeige für Gleich- und Wechselspannungen von 6 - 690 V, stufenlose Spannungsanzeige: 6 V - 690 V AC / 750 V DC (LCD), Anzeigestufen: 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V AC / 750 V DC (LED), zusätzlicher Vibrationsalarm zur Spannungserkennung, akustische / optische Durchgangsprüfung (Summer / LCD), Drehfeldrichtungs-/ Phasenprüfung (LCD), Polaritätsprüfung (LCD), bewusste Auslösung des FI-Schutzschalters (IS \leq 250 mA), Messstellenbeleuchtung, Schutzart IP 64 (staubdicht / spritzwassergeschützt), geprüft und zertifiziert nach IEC 61243-3, VDE 0682-401, Überspannungskategorie CAT IV 500 V, III 690 V, inkl. 2 x 1,5 V Micro-Batterien (LR03/ AAA)

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 11 1427	103,50	



Spannungs- und Durchgangsprüfer DUSPOL COMBI

Anzeige von Gleich- und Wechselspannungen von 12 - 690 V (LED), Anzeigestufen: 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V / 750 V DC, zusätzlicher Vibrationsalarm zur Spannungserkennung, Durchgangs- und Halbleiterprüfung 0 - 600 k Ω (LCD), Polaritätsprüfung (LED), Lastzuschaltung über Drucktaster: IS \leq 200 mA, Schutzart IP 64 (staubdicht / spritzwassergeschützt), geprüft und zertifiziert nach IEC 61243-3, VDE 0682 Teil 401, Überspannungskategorie CAT IV 500 V.

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 11 1428	66,00	



Sicherheits-Spannungsprüfer PROFIPOL

mit Polaritätsanzeige, Phasenanzeige gegen Schutzleiter, für Gleich- und Wechselspannung von 6 - 400 V über LED, Diodenanzeige (LED) +/- 6 V, 12 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, Polaritätsanzeige über LED, Stromaufnahme 30 mA, Schutzart IP 65 (staub-/wasserdicht), für Innen- und Außenbereich zugelassen, geprüft und zertifiziert nach IEC 61243-3, VDE 0682 Teil 401

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 11 1425	33,40	



Durchgangs- und Leitungsprüfer DUTEST

mit zusätzlicher Taschenlampenfunktion (Dauerlicht) und zweistufiger Bereichsanzeige: 0 - 900 Ω / 0 - 90 k Ω über LED und Summer, optisch über Diodenanzeige (LED), akustisch über Summer, niederohmiger Messbereich: 0 - 900 Ω , hochohmiger Messbereich: 0 - 90 k Ω , mit Fremdspannungsschutz, Schutzart IP 40, geprüft und approbiert nach VDE 0403

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 11 1435	33,40	



Durchgangsprüfer

Zur Widerstands-, Halbleiter-, Polaritäts- und Kondensatorprüfung (0,01 bis 1000 μ F), mit akustischer und optischer Anzeige mit widerstandsabhängiger Tonhöhe, Widerstandsbereich 0 bis 200 k Ω , Prüfstrom ca. 2,2 mA, Fremdspannungsanzeige > 50 V, spannungsfest bis 600 V, Stromversorgung 1 Batterie 9 V IEC 6LR61, Gewicht 230 g

Gesamtlänge mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
100 x 50 x 25	1	CM 11 1400	64,00	



Digitales Taschen-Multimeter

Im Scheckkarten-Format, mit breiten Messbereichen und hoher Genauigkeit: automatische Messbereichwahl, Gleichstrom- und Wechselspannungs-Messung jeweils bis 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V, Frequenzmessung bis 10 Hz / 100 Hz / 1 kHz / 10 kHz / 100 kHz / 1 MHz / 10 MHz, Widerstandsmessung bis 400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ, Relativfunktion zur Unterschiedsmessung, Dioden-, Kapazitäts- und Durchgangstest, Anzeige über großes LC-Display (max. 3999), Data-Hold-Knopf für leichteres Ablesen, Durchgangsprüfung mit akustischer Anzeige, automatisches Abschalten ca. 15 Minuten nach letzter Betätigung (Energiesparfunktion), Überlastschutz 3700 V AC, Gewicht nur 70 g inklusive Batterien, Lieferumfang inkl. 2 Batterien LR44 (1,5 Volt), 1 Satz Messleitungen integriert sowie Trage- und Schutzmappe.

Gesamtlänge mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
107 x 54 x 10	1	CM 11 1402	36,00	



Digitales Multimeter

Kompaktes Multimeter mit breiten Messbereichen und hoher Genauigkeit: direkte, automatische oder manuelle Gleichstrom- und Wechselstrom-Messung jeweils bis 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V, 400 µA / 4000 µA / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A, Frequenzmessung bis 5,12 Hz / 51,2 Hz / 512 Hz / 5,12 kHz / 51,2 kHz / 512 kHz / 5,12 MHz / 10 MHz, Widerstandsmessung bis 400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ, Relativfunktion zur Unterschiedsmessung, Dioden-, Kapazitäts- und Durchgangstest, Anzeige über großes LC-Display (max. 3999), Data-Hold-Knopf für leichteres Ablesen, Durchgangsprüfung mit akustischer Anzeige, Ladezustandsanzeige, automatisches Abschalten ca. 30 Minuten nach letzter Betätigung (Energiesparfunktion), Überlastschutz 3700 V AC für 1 Minute, Gewicht nur 260 g inklusive Batterien, Lieferumfang inkl. 2 Batterien R6P (1,5 Volt), je 1 Sicherung 0,5 A / 250 V und 10 A / 250 V, 1 Satz Messleitungen sowie Gummi-Schutzholster.

Gesamtlänge mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
155 x 75 x 33	1	CM 11 1404	54,00	



Stromzangen-Adapter

in Verbindung mit jedem Digitalmultimeter mit 200 mV/2 V Wechselstrombereich können Strommessungen durchgeführt werden. Der Anschluss erfolgt direkt an der 4 mm-Eingangsbuchse des Multimeters. Messbereich: 0 A bis 300 A bei 1,5% +- 2 A, Umsetzung 1 A AC entspricht 1 mV, Arbeitstemperatur: 0 °C bis 50 °C, Öffnungsweite max. 28 mm

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 11 1414	59,50	



Stromzangen-Messgerät

Kleines Messgerät zur Einhand-Bedienung, Zangenöffnungsweite 30 mm, Messbereiche Wechselstrom bis 40 A/400 A, Wechselspannung bis 600 V, Gleichspannung bis 400 V/600 V, Widerstand bis 400 Ω/ 4000 Ω, Messgenauigkeit +/- 2 %, großes LC-Display (max. 3999), Data-Hold-Knopf für leichteres Ablesen, Durchgangsprüfung mit akustischer Anzeige, Ladezustandsanzeige, automatisches Abschalten nach ca. 10 Minuten ohne Betätigung (Energiesparfunktion), Überlastschutz 480 A AC / 720 V AC, Gewicht nur 250 g inklusive Batterien, Lieferumfang inkl. 2 Batterien R03 (1,5 Volt) und 1 Satz Messleitungen

Gesamtlänge mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
184 x 44 x 27	1	CM 11 1413	67,00	



Digitales Stromzangen-Messgerät AC / DC

Kleines, handliches Stromzangen-Messgerät zur Einhand-Bedienung, Zangenöffnungsweite 30 mm, Anzeige über großes LC-Display (max. 4199 Digits), Data-Hold-Knopf für erleichtertes Ablesen, Batterie-Ladezustand wird angezeigt, Stromaufnahme ca. 15 mA, automatisches Abschalten nach ca. 10 Minuten nach letzter Betätigung (Energiesparfunktion mit nur 35 µA Stromaufnahme zur Batterieschonung), Überlastschutz für 10 Sekunden AC/DC 480 A bzw. 720 V mit Anzeige im LC-Display, entspricht IEC 61 010-1 CAT. III 300 V. Jeweils zwei selbststellende Messbereiche für Wechselstrom AC: bis 40 A (+/- 3%) und bis 400 A (+/- 4 %), Frequenzbereich 50/60 Hz, Gleichstrom DC: bis 40 A (+/- 3%) und bis 400 A (+/- 4 %), Wechselspannung AC: bis 400 V (+/- 2 %) und bis 600 V (+/- 2 %), Frequenzbereich 50/60 Hz, Gleichspannung DC: bis 400 V (+/- 1,5 %) und bis 600 V (+/- 1,5 %), Widerstand: bis 400 Ω und bis 4000 Ω (+/- 2 %). Durchgangsprüfung: mit akustischer Anzeige bei 50 Ω +/- 35 Ω. Gewicht nur 200 g inklusive Batterien, Lieferumfang inkl. 2 Batterien R03 (1,5 Volt DC), 1 Satz Messleitungen und Bedienungsanleitung

Gesamtlänge mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
187 x 68 x 38	1	CM 11 1415	87,00	



Prüfspitzen

Mit 4 mm-Sicherheitsstecktechnik nach DIN VDE 0411 / EN 61010 / IEC 61010, kurze Ausführung, Strombelastbarkeit bis 16 A, Messkategorie CAT III / 1000 Volt mit 2-mm-Spitzen aus Edelstahl, Länge 102 mm

Ausführung	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
grau / rot	1	CM 11 1472	5,60	
grau / schwarz	1	CM 11 1473	5,60	
2er Set grau / rot und grau / schwarz	1	CM 11 1474	11,70	

mit 4-mm-Spitzen, Länge 142 mm

grau / rot	1	CM 11 1475	6,05	
grau / schwarz	1	CM 11 1476	6,05	
2er Set grau / rot und grau / schwarz	1	CM 11 1477	12,00	



Messleitungen

Beidseitig mit 4 mm-Sicherheitsstecktechnik nach DIN VDE 0411/EN 61010/IEC 61010, eine Seite gerade, eine Seite abgewinkelt. PVC-isolierte hochflexible 0,8 mm-Messleitung, Strombelastbarkeit bis 16 A, Messkategorie CAT III / 1000 Volt, Länge 1 m

Ausführung	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
rot	1	CM 11 1470	9,90	
schwarz	1	CM 11 1471	9,90	



Krokodil-Klemmen

Mit 4 mm-Sicherheitsstecktechnik nach DIN VDE 0411 / EN 61010 / IEC 61010, Öffnung ca. 21 mm, Strombelastbarkeit bis 16 A, Messkreiskategorie CAT III / 1000 Volt

Ausführung	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
grau / rot		CM 11 1478	7,90	
grau / schwarz		CM 11 1479	7,90	
2er Set grau / rot und grau / schwarz		CM 11 1480	15,50	



Messleitungs-Set 6-teilig

Inhalt: Je 1 Stück

Ausführung	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Messleitung 1 m rot		CM 11 1470		
Messleitung 1 m schwarz		CM 11 1471		
Prüfspitze mit 2 mm-Spitze grau / rot		CM 11 1472		
Prüfspitze mit 2 mm-Spitze grau / schwarz		CM 11 1473		
Krokodil-Klemme grau / rot		CM 11 1478		
Krokodil-Klemme grau / schwarz		CM 11 1479		
	1	CM 11 1485	46,80	



Berührungsloser Spannungsprüfer VOLTFIX

Berührungslose, optische und akustische Erkennung von Wechselspannungen. Schnelles, exaktes Auffinden von Leitungsbrüchen in offenliegenden Kabeln, z. B. Kabeltrommeln. Kompakte, handliche Bauform, die in jede Tasche passt. Großer Anwendungsbereich in Handwerk, Industrie, inklusive 2 Batterien 1,5 Volt

Ausführung	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
50 bis 600 Volt AC, 50 bis 500 Hz	1	CM 11 1460	19,90	



Berührungsloser Magnetprüfer MAGNO-VOLTFIX

Berührungslose, optische und akustische Erkennung von Wechselspannungen. Optisches Signal für Erkennen von Magnetfeldern, z. B. an Magnetspulen oder Dauermagneten. Schnelles, exaktes Auffinden von Leitungsbrüchen in offenliegenden Kabeln, z. B. Kabeltrommeln, inklusive 2 Batterien 1,5 Volt

Ausführung	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
50 bis 600 Volt AC, 50 bis 500 Hz	1	CM 11 1465	33,40	



Metall- und Spannungssucher

Berührungslose Spannungssuche für Spannungen AC 50-300 V bis 100 mm Tiefe, Metallsuche bis 40 mm Tiefe, optische und akustische Anzeige

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 11 1416	42,80	



Kabeldetektiv

Testgerät für Netzwerk-Kupferkabel zur Aufspürung von Anschlussfehlern in konfektionierten Datenkabeln und kompletten Installationen. Alle Koaxialverbindungen mit BNC/TNC-Steckern, USB-Kabel sowie sämtliche UTP/STP-Verkabelungen mit 6- oder 8-poligen Modularsteckverbindern lassen sich in Sekundenschnelle checken auf Unterbrechungen, PIN-Belegung und Kurzschlüsse, sowohl für die einzelnen Leiter wie auch für die Schirmung. Mit optischer (LED) und akustischer Fehleranzeige. Die langwierige, nervenaufreibende und teure Suche nach Kabelfehlern wird mit dem „Kabeldetektiv“ auf ein Minimum reduziert. Bereits über längere Strecken verlegte Kabel bis zu 200 m können von nur einer Person getestet werden. In praktischer Gürteltasche, umfassende Bedienungsanleitung. Für 9-Volt-E-Block-Batterie.

Gesamtlänge mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
145 x 86 x 26 mm	1	CM 11 1440	160,00	



Phasenprüfer

mit klar-transparentem, schlagfestem Kunststoffheft nach VDE geprüft, SB-Tasche

B mm	L mm	Prüfbereich Volt	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
3	65	100 – 250 AC	140	12	CM 11 1280	1,45	
3,5	100	100 – 250 AC	190	12	CM 11 1288	3,20	



Phasenprüfer Drei-Ve

Durch den innovativen Dreikant-Griff liegt der neue Phasenprüfer von CIMCO einfach besser in der Hand. Der Phasenprüfer Drei-Ve besitzt eine ergonomisch geformte Dreikant-Griffform aus transparentem und schlagfestem Kunststoff.

Die bogenförmige Längskontur optimiert die Anpresskräfte und der passend geformte Halteklipp am Griff sichert den Halt in Hemd- und Kitteltasche. Der Phasenprüfer ist nach der aktuellen DIN-Norm gefertigt und VDE/GS geprüft.

B mm	L mm	Prüfbereich Volt	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
3	65	100 – 250 AC	155	1	CM 11 1282	7,20	



Phasenprüfer

mit klar-transparentem, schlagfestem Kunststoffheft, in SB-Tasche (keine Zulassung für Deutschland)

B mm	L mm	Prüfbereich Volt	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
3	45	100 – 500 AC	25	12	CM 11 1320	1,80	



Phasenprüfer

mit versenkbarer Schraubendreherklinge

B mm	L mm	Prüfbereich Volt	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
4	25	100 – 250 AC	140	12	CM 11 1300	11,30	



Phasenprüfer EURO

mit umlaufendem Abgleitschutz

B mm	L mm	Prüfbereich Volt	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
3,5	14	125 – 250 AC	190	12	CM 11 1290	3,20	



DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH

- Am Winkelsteig 1A
- 91207 Lauf

Zentralvertrieb *Lauf*

Tel. 09123/9606 0 • Fax 09123/9606 66 • E-Mail zentralvertrieb@aol.com

Bestellformular - Gewerbebedarf

Hiermit bestellen wir folgende Artikel

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung	Menge	Preis per VE	Gesamtpreis
-------------	---------------------	-------	--------------	-------------

Anmerkungen

Preise zzgl. Versandkosten und MwSt. (wir suchen immer die günstigste Versandart)

Gewünschte Zahlungsart

Vorkasse 3%

Rechnung (Bei Rechnungskunden immer einen offiziellen Briefbogen mit senden)

Behörden und Institutionen beliefern wir auf Rechnung. Bitte offiziellen Briefbogen mitschicken.

Sie erhalten in jedem Fall eine Auftragsbestätigung oder ein Angebot.

Adressangaben:

Firma

Name

Straße/Hausnr.

PLZ / Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Kd.Nr.

Optional bei Bestellung außerhalb Deutschlands:

USt.-IdNr.

Versandadresse (falls abweicht)

Versandhinweis / Liefertermin

Bestellbestätigung und AGBs

Ich bestätige, dass ich bei **DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH** als Unternehmer im Sinne des BGB handle. (Unternehmer ist eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt." (§ 14, Abs. 1 BGB) Auch für sonstige Gewerbetreibende, Handwerk, Industrie, behördliche Betriebe und Freiberufler.)

Ich habe die AGBs gelesen und bin mit deren Geltung einverstanden.

Bestätigung AGBs

Datum

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.allartikel.de/impressum/impressum.html

Angebote für gewerbliche Kunden, Freiberufler, Behörden und Vereine · Alle in unserer Werbung angegebenen Preise zzgl. Versand und MwSt. (wenn nicht anders angegeben). Mindestbestellwert 50 €. DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH, Am Winkelsteig 1 A, 91207 Lauf, **Tel. 09123/96060**, **Fax 09123/960666**, Geschäftsführer Karlheinz Schroth, HRB 8984 Amtsgericht Nürnberg, Steuer-Nr. 241/143/60321, USt.-ID.NR DE 133542461, Lieferbedingungen/Impressum: www.allartikel.de/impressum/impressum.html