

Distribuitor
Autorizat



Adaptor în comutație cu ieșire selectabilă

Denumire	Nr. stoc
Adaptor	431-6337

- Tensiune de alimentare 100-240 Vac
- Cablu de ieșire de 1,8 m cu inversor de polaritate și set de 6 conectori
- Tensiune de ieșire stabilizată
- Posibilitate de selectare a parametrilor tensiunii de ieșire

	V (dc) ieșire	I max ieșire
Model 1	3V	0,8A
	4,5V	
	5V	
	6V	
	9V	
12V		
Model 2	3V	2,5A
	4,5V	2,5A
	5V	2,5A
	6V	2A
	6,5V	2A
	7V	1,9A



Imprimantă pentru etichete

Denumire	Nr. stoc
Imprimantă pentru etichete	456-6223

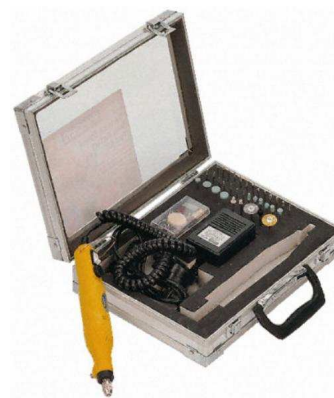
- Tastatură ABC
- Ecran cu 6 caractere și mod de pre-vizualizare
- 6 stiluri și 4 dimensiuni
- pot fi utilizate etichete din hârtie, plastic și material metalic
- kit-ul de bază dispune de 3 casete de etichete
- kit-ul de etichete are nr. de stoc 456-7478



Sculă rotativă cu alimentare la 18V

Denumire	Nr. stoc
Sculă rotativă	487-1345

- Ideală pentru activități de precizie, inclusiv polizare, rectificare, realizare de modele, gravare, finisare, curățare etc
- Trusa furnizată complet cu 60 de accesorii, transformator și cutie solidă de transport/stocare
- Viteză variabilă de la 0 la 18000 r.p.m.



Multimetru ISO-TECH IDM610

Denumire	Nr. stoc
Multimetru IDM610	528-8413

- Multimetru compact, care permite determinarea în siguranță a curentului cu ajutorul unei sonde de tip „furcă“
- Cu ajutorul sondei speciale se pot măsura curenți DC/AC cu valori până la 100A
- Funcție de avertizare sonoră a continuității
- Domeniul tensiunii de măsurare între 0-600V
- Măsurarea continuității/rezistenței electrice cu valori între 0 și 33,99M Ω
- Afișaj digital LCD
- Carcasa rezistentă la șocuri
- Sonde de testare incluse
- Conform cu IEC61010-1 Cat III 300V, grad de poluare II



Pistol multifuncțional de aer cald cu 3 trepte

Denumire	Nr. stoc
Pistol de aer HL1810S	520-2936

- Stabilirea temperaturii se face prin intermediul unui întrerupător cu 3 poziții
- Mâner ergonomic ce îmbunătățește confortul, diminuând oboseala
- Durată mare de viață a rezistenței termice
- Protecție la supra-încălzire: termostat și siguranță termică
- Accesorii: vârf reflector și vârf plat



Stick de memorie cu capacitate de 4GB

Denumire	Nr. stoc
Stick 4GB	652-0819



- Dispozitiv de tip memorie compatibil cu sistemele de operare Windows XP și Windows 2000 Profesional
- Interfațare pe port USB 2.0
- Design compact, de buzunar
- Led pentru indicarea transferului datelor
- Capacitate memorie de 4GB

Dispozitiv de testare pentru cabluri

Denumire	Nr. de stoc
Dispozitiv de testare pentru cabluri	629-5226

- Echipamentul poate testa peste 20 de tipuri de cabluri (LAN, telefonic, serial, paralel, coaxial, USB, VGA, USB-mini, S-video, tip PS/2) cu lungimi de peste 305m
- Ajută la testarea cablurilor, detectând conexiunile incorecte, scurtcircuiturile etc.
- Pot fi verificate orice tipuri de cabluri pentru calculator.
- Rezultatele determinărilor sunt ușor de interpretat cu ajutorul indicatoarelor cu LED
- Variante de scanare: automată sau manuală
- Echipamentul este protejat de o carcasă rezistentă, care dispune de mâner pentru ușurința transportului și suport de cauciuc pentru prevenirea alunecărilor accidentale
- Funcție de oprire automată după 30 secunde de neutilizare, cu scopul de economisire a bateriei
- Alimentare de la baterie de 9V



Dispozitiv de testare Fluke

Denumire	Nr. stoc
Fluke 1652	468-1041



- Aparat de testare multifuncțional pentru verificarea sigură a legăturilor electrice din aplicațiile industriale, comerciale și casnice.
- Util pentru verificarea fixării cablurilor și instalarea lor corectă conform standardelor IEC 60364 și EN 61557.
- Sonda de tip *remote* TP165X și cablurile de testare cu siguranțe TL165 sunt deasemenea disponibile ca accesorii sau pentru înlocuire.
- Software-ul SC2 FlukeView pentru conectare la calculator.
- **Măsurare VAC:** 500V, rezoluție 0,1V, precizie 0,8%, impedanță de intrare 3,3Mohmi, supra-protecție 660Vrms
- **Testare continuitate:** 20, 200 și 2000 ohmi, precizie $\pm 1,5\% + 3$ digiți, curent de test > 200 mA, tensiune în circuit deschis > 4 V
- **Testare rezistență de izolație:** tensiuni de test 500/1000V cu precizie de +10%, -0%. Detectarea circuitelor sub tensiune: testul este oprit dacă tensiunea curentă este mai mare cu peste 30V față de cea de la începutul testului
- **Teste PFC și PSC:** domeniu 0-25 kA
- Testarea nivelului de curent de pornire RCD
- Accesorii incluse: geantă rezistentă pentru transport, cabluri și sonde de testare (TP165X&TL165X), 6 baterii AA, ghid de utilizare

Manșon IP66 pentru cabluri

Manșoane din alamă rezistente la flacără, conform directivei EIWF. Ele au fost realizate pentru utilizare cu cabluri SWA (tipic **468-2022**) în aplicații în mediul exterior. Fiecare kit conține două manșoane din alamă, clame de cupru pentru legare la pământ, piulițe de fixare din alamă, garnituri de etanșare IP66 și manta PCP.



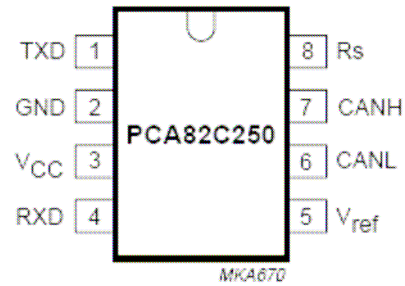
Nr. stoc RS	369-034
Conformitate RoHS	✓ RoHS
Producător	Peppers
Număr producător	E1WFK2/16/M20

<i>Caracteristici tehnice</i>	
Material corp	Alamă
Culoare	Negru
Clasă de protecție	IP 66
Domeniul de temperatură	-20 - +80°C
Dimensiune filet	M20

Controler pentru interfață CAN - PCA82C250TN4

Denumire	Nr. stoc
PCA82C250TN4 	436-8287

PCA82C250 este interfața dintre controlerul de protocol CAN și magistrala fizică. Dispozitivul oferă magistralei capacitate de transmisie diferențială, iar controlerului CAN capacitate de recepție diferențială.


**Caracteristici:**

- complet compatibil cu standardul ISO 11898
- viteză mare (până la 1 Mbaud)
- liniile de magistrală protejate împotriva fenomenelor electrice tranzitorii prezente în mediile auto
- controlul pantei pentru reducerea RFI (*Radio Frequency Interference*)
- recepție diferențială cu un domeniu larg de mod comun pentru înaltă imunitate împotriva interferențelor electromagnetice (EMI)
- protecție termică
- rezistență la scurtcircuit pentru baterie și masă
- consum redus de curent în modul de așteptare
- un nod nealimentat nu afectează liniile de magistrală
- pot fi conectate cel puțin 110 noduri

Aplicații recomandate – aplicații de mare viteză (până la 1 Mbaud) în industria auto.

Simbol	Parametru	Condiții	Min.	Max.	Unitate
V _{CC}	Tensiune de alimentare		4,5	5,5	V
I _{CC}	Curent de alimentare	mod de așteptare	-	170	μA
1/ t _{bit}	Viteza maximă de transmisie	fără revenire în 0	1	-	Mbaud
V _{CAN}	Tensiunea de intrare/ ieșire CANH, CANL		-8	+18	V
V _{dif}	Tensiune de magistrală diferențială		1,5	3	V
t _{PD}	Întârziere de propagare	mod de mare viteză	-	50	ns
T _{amb}	Temperatura ambiantă		-40	+125	°C

Stabilizator liniar de tensiune, L78L05ACZ 5V

Denumire	Nr. stoc
L78L05ACZ 5V 	189-1295




TO-92

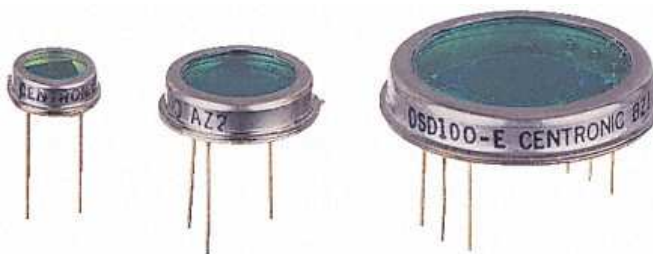
Seriile L78L00 de stabilizoare pozitive cu 3 terminale implică o limitare de curent și închidere la supraîncălzire, făcând dispozitivele practic indestructibile. Dacă este utilizat un radiator adecvat, ele pot furniza un curent de ieșire de până la 100mA. Circuitele sunt gândite ca stabilizoare de tensiune fixă pentru o gamă largă de aplicații, inclusiv stabilizări locale sau pe placă, pentru eliminarea problemelor de zgomot și distribuție, asociate cu stabilizarea de tip *single-point*. Suplimentar dispozitivele pot fi utilizate cu elemente de trecere de putere pentru realizarea de stabilizoare de tensiune de curent înalt.

Seriile L78L00 utilizate ca înlocuitoare pentru o combinații diodă Zenner / rezistență, oferă o îmbunătățire a impedanței de ieșire efective cu două ordine de mărime, asociată cu un curent de repaus mic și zgomot redus.

<i>Caracteristici tehnice</i>	
Capsulă	TO92
Vieșire Tipic (V)	5V
Vintrare Max (V)	30V
Tol. Vieșire Max	±5%
D/ieșire max (V)	1,7V

Fotodiode pentru lumină vizibilă, OSD15-E

Denumire	Nr. stoc
OSD15-E 	846-705



Prin gama de foto-detectoare opto-hibride, producătorul Centronic Ltd. a dorit să realizeze dispozitive de o maximă flexibilitate, necesitând un minim de efort tehnic din partea utilizatorului. Scopul a fost atins printr-o atentă proiectare a etajelor de amplificare în concordanță cu foto-diodele utilizate. Ieșirile sunt în general surse de tensiune de joasă impedanță, ce pot fi folosite direct pentru unele aplicații. Dacă sunt necesare semnale de nivel mai înalt, semnalele de ieșire pot fi ușor amplificate prin utilizarea unor simple amplificatoare operaționale.

<i>Caracteristici tehnice</i>	
Suprafață activă	15mm ²
Domeniul lungimii de undă	350-800nm
Curent de întuneric	10nA
Sensibilitate	0,09V/μW
Capacitate la VR	80 pF (VR = 12 V)(Max)
Domeniul temperaturii de operare	de la -25 la +75°C
Timp de creștere/descreștere	12ns