

Elektronischer Überspannungsschutz

EUS 12/24

Zum Schutz der Bordelektronik von Fahrzeugen vor Spannungsspitzen



Artikelnummer ▼

6401012

Marke ▼

Unicraft

Verfügbarkeit ▼

Auf Lager
Sofort lieferbar

Katalogverzeichnis ▼

Werkstatt- und Hebeteknik » Zubehör »
Überspannungsschutz

Bestellung ▼

Ab 1 Stück



Versandinformationen ▼

Verpackungsmaße		Gewichte		Versand		Sonstige	
Länge	105 mm	Bruttogewicht	0,28 kg	Versandart	Paketdienst	DualUse	✘
Breite	55 mm	Nettogewicht	0,22 kg	Inhalt	1 Stück	SCIP	n/a
Höhe	24 mm					SVHC	Nein

Stammdaten ▼

Ursprungsland	EAN	Zolltarifnummer	Mengeneinheit
Italien	4036351249948	90303320	Stück

Beschreibung ▼

- Spannungsspitzen werden permanent aufgenommen und unterdrückt
- Zum Schutz der Bordelektronik vor Defekten z.B. durch Schweißarbeiten an der Karosserie ohne Abklemmen der Batterie
- Rote LED zeigt aktiven Überlastschutz an
- Mit Verpolungsschutz
- Hochwertige und robuste Bauweise des Geräts garantiert eine lange Lebensdauer
- Sehr einfache Bedienung

Medieninformationen ▼



Technische Daten ▼

Allgemeine Informationen			
Schutzart	IP 20		
Abmessungen und Gewichte			
Ausgangskabel Länge	550 mm	Länge (Produkt) ca.	130 mm
Breite/Tiefe (Produkt) ca.	70 mm	Höhe (Produkt) ca.	40 mm
Gewicht (Netto) ca.	0,25 kg		
Elektrische Daten			
Absicherung	T3, 15 A	Anschlussspannung	12/24 V
Einsatzbereich			
Laden	Krad, PKW, LW, Kb, LKW <7,5t		

Ausstattung ▼

Schutz gegen Spannungsspitzen	✓	Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen	✓
Akustisches Signal bei Spannungsspitzen	✓		

Preisangaben auf diesem Datenblatt sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.