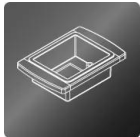


# LCD Frame



### Schutzrahmen für den LCD-Bildschirm OINVLCD.

Ermöglicht die Befestigung des  
Bildschirms an einem sichereren Ort.



### Hergestellt aus ABS-Konstruktion.

Strapazierfähig und fügt sich in die  
meisten schwarzen  
Fahrzeugverkleidungen ein.



### Lieferung mit Schrauben und Endkappen

Dank der mitgelieferten Schrauben und  
Endkappen kann es nach dem Auspacken  
direkt befestigt werden.



### Zubehör für Wechselrichter

OSRAM POWERinvert PRO ist ein umfangreiches Sortiment an professionellen Hochleistungswechselrichtern für den Einsatz bei Arbeiten im Außendienst. Erhältlich als reine Sinuswelle oder modifizierte Sinuswelle für 12V- und 24V-Anwendungen. OSRAM POWERinvert Pro Wechselrichter nehmen die 12V- oder 24V-Gleichstromversorgung des Fahrzeugs auf und wandeln sie in 230V-Wechselstrom um, um elektrische Geräte von Servicefahrzeugen aus zu betreiben und zu steuern. Reine Sinus-Wechselrichter erzeugen eine unverzerrte Sinuswelle mit der gleichen Frequenz wie der Netzstrom, um empfindliche Elektronik zu betreiben. Modifizierte Wechselrichter haben eine verzerrte Frequenz, was bedeutet, dass sie weniger komplizierte Produkte wie Kühlschränke und Elektrowerkzeuge mit Strom versorgen können.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Physical Attributes & Dimensions		
	Application (Category and Product specific)	Länge	Breite	Höhe
LCD Frame OINVFRM	Zubehör für Wechselrichter	70.0 mm	27.8 mm	99.5 mm

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Eingangskabel Querschnitt / Länge	Normen	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
LCD Frame OINVFRM	6 m	ROHS / WEEE	4052899631120	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
LCD Frame OINVFRM	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Familiendatenblatt

### **Sicherheitshinweise**

Geprüft und zertifiziert nach den einschlägigen EMV- und LVD-Richtlinien.

### **Rechtliche Hinweise**

RoHS- und WEEE-geprüft.

### **Anwendungshinweis**

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### **Haftungsausschluss**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.