

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	Abmessungen & Gewicht			
	Application (Category and Product specific)	Eingangskabel Querschnitt / Länge	Höhe	Breite	Länge
LCD Frame OINVFRM	Zubehör für Wechselrichter	6 m	995 mm	278 mm	700 mm

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normen	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
LCD Frame OINVFRM	ROHS / WEEE	28-02-2024	4052899631120	In Vorbereitung

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.