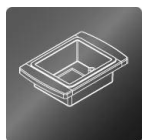


# LCD Frame



## Ochranný rám pro obrazovku LCD OINVLCD.

Umožňuje upevnění obrazovky na bezpečnějším místě.



## Vyrobeno z ABS

Je odolný a ladí s většinou černých čalounění vozidel.



## Dodává se se šrouby a koncovými krytkami

Dodávané šrouby a koncové krytky umožňují upevnění po vybalení.



## Příslušenství pro střídač

OSRAM POWERinvert PRO je rozsáhlá řada profesionálních střídačů pro těžké nasazení při práci na odlehlem místě. K dispozici jsou buď v provedení s čistou sinusovou vlnou, nebo s modifikovanou sinusovou vlnou pro 12V i 24V aplikace. Střídače OSRAM POWERinvert Pro přijímají stejnosměrné napájení vozidla 12V nebo 24V a převádějí je na střídavé napájení 230V pro provoz a obsluhu elektrických zařízení ze servisních vozidel. Měníče s čistou sinusovou vlnou vytvářejí sinusovou vlnu o stejné frekvenci jako síťové napájení, bez zkreslení, pro napájení citlivé elektroniky. Modifikované měniče mají zkreslenou vlnovou frekvenci, což znamená, že mohou napájet méně komplikované výrobky, jako jsou ledničky a elektrické nářadí.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Physical Attributes & Dimensions		
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Délka	Šířka	Výška
LCD Frame OINVFRM	Inverter accessory	70.0 mm	27.8 mm	99.5 mm

Popis výrobku	Rozměry & váha	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Input Cable Gauge / Length	Standardy	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
LCD Frame OINVFRM	6 m	ROHS / WEEE	4052899631120	No declarable substances contained

Popis výrobku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LCD Frame OINVFRM	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

## Technický list řady výrobků

### Bezpečnostní pokyny

Testováno a certifikováno podle příslušných směrnic EMC a LVD.

### Právní rady

Schváleno pro RoHS a WEEE.

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.