

LCD Frame



Marco protector para la pantalla LCD OINVLCD.

Permite fijar la pantalla en un lugar más seguro.



Fabricado en ABS

Resistente y combinable con la mayoría de tapicerías negras de vehículos.



Se suministra con tornillos y tapas

Los tornillos y las tapas de los extremos suministrados permiten fijarlo una vez desembalado.



Accesorios para el convertidor

OSRAM POWERinvert PRO es una amplia gama de convertidores profesionales de alta potencia para trabajo remoto. Disponibles en onda sinusoidal pura u onda sinusoidal modificada para aplicaciones de 12V y 24V. Los convertidores OSRAM POWERinvert Pro toman el suministro eléctrico del vehículo de 12V o 24V DC y lo invierten a 230V AC para hacer funcionar y operar el equipo eléctrico de los vehículos de servicio. Los convertidores de onda sinusoidal pura producen una onda sinusoidal con la misma frecuencia que la red eléctrica, sin distorsión, para alimentar la electrónica sensible. Los convertidores modificados tienen una frecuencia distorsionada, lo que significa que alimentarán productos menos complicados, como frigoríficos y herramientas eléctricas.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Dimensiones y peso			
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Input Cable Gauge / Length	Alto	Ancho	Largo
LCD Frame OINVFRM	Inverter accessory	6 m	99.5 mm	27.8 mm	70.0 mm

Descripción del producto	Certificados & Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normas	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LCD Frame OINVFRM	ROHS / WEEE	28-02-2024	4052899631120	In work

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Probado y certificado conforme a las directivas EMC y LVD pertinentes.

Aviso legal

Aprobado por RoHS y WEEE.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.