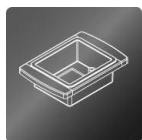


LCD Frame



Védőkeret az OINVLCD LCD-képernyőhöz.

Nagymértékű kompatibilitást és könnyű telepíthetőséget eredményez.



ABS-kivitelezésből gyártva

Strapabíró és a legtöbb fekete járműkárpit esetén beleolvad a környezetbe.



Csavarokkal és zárókupakkal szállítjuk

Tartozék csavarok és zárósapkák, így kicsomagolás után egyből rögzíthető.



Kiegészítők inverterekhez

A széles termékkínálatú OSRAM POWERinvert PRO termékcsaládba nagy teljesítményű, távoli munkavégzésre alkalmas inverterek tartoznak. Egyaránt elérhetőek tiszta szinuszhullámos és módosított szinuszhullámos termékek 12 V-os és 24 V-os felhasználásra. Az OSRAM POWERinvert Pro inverterek a jármű 12 V-os vagy 24 V-os DC áramellátását alakítják át 230 V-os AC hálózati áramellátássá, így lehetővé válik, hogy szolgálai járművekből működtessünk elektromos berendezéseket. A tiszta szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám torzításmentes és frekvenciája megegyezik a hálózati áramellátás frekvenciájával, ezért használható teljesítményérzékeny berendezésekhez. A módosított szinuszhullámos inverterek által létrehozott szinuszhullám frekvenciája torzított, ezért kevésbé bonyolult termékek, mint például hűtőszekrények és szerszámgépek üzemeltetésére alkalmasak.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Physical Attributes & Dimensions		
	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Hosszúság	Szélesség	Magasság
LCD Frame OINVFRM	Inverter tartozék	70.0 mm	27.8 mm	99.5 mm

Termékmegnevezés	Méreték és súly	Tanúsítványok és szabványok	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Input Cable Gauge / Length	Standards	Elsődleges cikkazonosító	A jelöltlistán szereplő anyag 1
LCD Frame OINVFRM	6 m	ROHS / WEEE	4052899631120	No declarable substances contained

Termékmegnevezés	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
LCD Frame OINVFRM	Nem tartalmazott bejelenthető anyagokat

Termékcsalád adatlap

Biztonsági tanács

A vonatkozó EMC és LVD irányelvek szerint tesztelve és tanúsítva.

Jogi tanács

Az Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásáról (RoHS) és az Elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló (WEEE) EK-irányelvek alapján jóváhagyva.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.