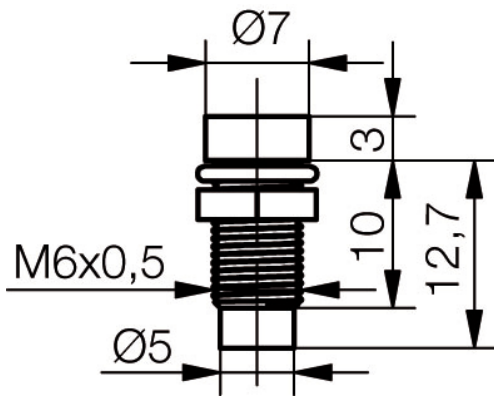


LED-Gehäuse SMZ/SMU1069 für 3mm LEDs

LED housing SMZ/SMU1069 for 3mm LEDs



Spezifikation

Metallgehäuse mit Innenreflektor für Schraubbefestigung M6x0,5mm.

Das benötigte Befestigungsmaterial ist montiert.

LED wird in das Isolierteil gesteckt und von der Rückseite in das Gehäuse eingepresst.

Einbau-Öffnung: Ø6+0,2mm

Specification

Metal housing with inside reflector for screw fastening M6x0,5mm.

The required mounting material is mounted.

The LED is set in the insulating part and pressed from the back into the housing.

Mounting-hole: Ø6+0,2mm

Materialien

Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	Messing verchromt	Housing	Brass chromium plated
Isolierteil	POM	Insulating part	POM
Mutter	Messing vernickelt	Nut	Brass nickel plated
Unterlegring	FE vernickelt	Washer	FE nickel plated
Betriebstemperatur	n.a.	Operation Temperature	n.a.
Lagertemperatur	n.a.	Storage Temperature	n.a.

Optionen

Gehäuse mattchrom

Als Version mit Außen-Reflektor-Gehäuse lieferbar
siehe 850-SMQ1069

Auch mit LED und integriertem Vorwiderstand (optional)

Options

Housing frosted chromium

Also available as version with outside reflector reference 850-SMQ1069

Also with LED and integrated resistor (option)

Artikel/ Part	Artikel-Text		Part-Text	
Spannung Voltage	Farbe Color	Info	Leistung Power	Lebensdauer live-time
SMZ1069		Gehäuse mit Innenreflektor für 3mm LEDs glanzchrom / shining chromium	Housing with inside refl. for 3mm LEDs	
SMU1069		Gehäuse mit Innenreflektor für 3mm LEDs schwarzchrom / black chromium	Housing with inside refl. for 3mm LEDs	

Artikel/ Part	Artikel-Text		Part-Text	
Spannung Voltage	Farbe Color		Info	
Layout ZUB				

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Wir achten bei der Entwicklung und Herstellung und beim Energieverbrauch unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen.

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie Ressourcen und unsere Umwelt.

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures

*We care for environment when producing and manufacturing our products.
Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.*

Please consider environmental responsibility before printing this e-mail