

Fassungen für ø 5 mm LED Kunststoff

Holders for ø 5 mm LED Plastic

Technische Daten

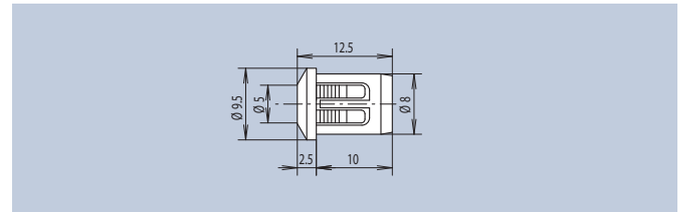
Gehäusewerkstoff: PC UL94 schwarz

Technical Data

Housing Material: PC UL94

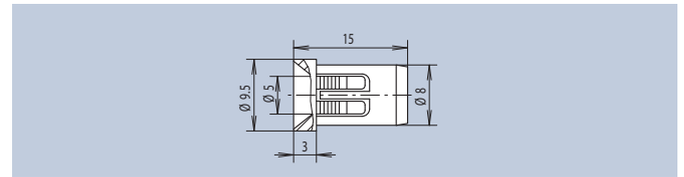
Die Fassungen mit Innen- oder Außenreflektor sind für ø 5 mm LEDs und Montagebohrungen von ø 8 mm ausgelegt und werden in Frontplatten von 0,6 mm bis 3 mm eingesetzt. Die LED wird von hinten ins Gehäuse eingeschnappt.

The versions with internal or external reflector are designed for an average 5 mm LEDs and average assembly boreholes of 8 mm, and are inserted into front panels from 0.6 mm to 3 mm. The LED is snapped into the casing from the rear.



Art.-Nr.

RTF.5010



Art.-Nr.

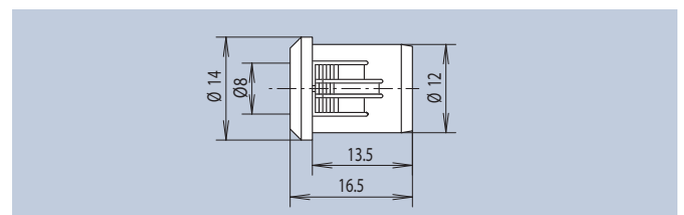
RTF.5020

Fassung für ø 8 mm LED Kunststoff

Holder for ø 8 mm LED Plastic

Die Fassungen mit Innen- oder Außenreflektor sind für ø 8 mm LEDs und Montagebohrungen von ø 12 + 0,05 mm ausgelegt und werden in Frontplatten von 0,6 mm bis 3 mm eingesetzt. Die LED wird von hinten ins Gehäuse eingeschnappt.

The versions with internal or external reflector are designed for an average 8 mm LEDs and average assembly boreholes of 12 + 0.05 mm and are inserted into front panels from 0.6 mm to 3 mm. The LED is snapped into the casing from the rear.



Art.-Nr.

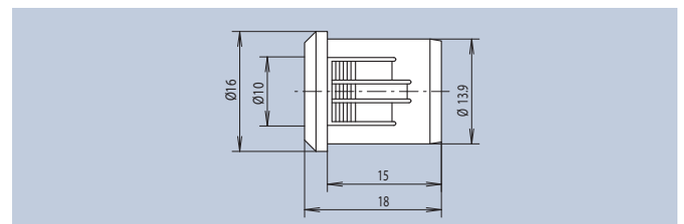
RTF.8080

Fassung für ø 10 mm LED Kunststoff

Holder for ø 10 mm LED Plastic

Die Fassungen mit Innen- oder Außenreflektor sind für ø 10 mm LEDs und Montagebohrungen von ø 14 + 0,05 mm ausgelegt und werden in Frontplatten von 0,6 mm bis 3 mm eingesetzt. Die LED wird von hinten ins Gehäuse eingeschnappt.

The versions with internal or external reflector are designed for an average 10 mm LEDs and average assembly boreholes of ø 14 + 0.05 mm and are inserted into front panels from 0.6 mm to 3 mm. The LED is snapped into the casing from the rear.



Art.-Nr.

RTF.1090