

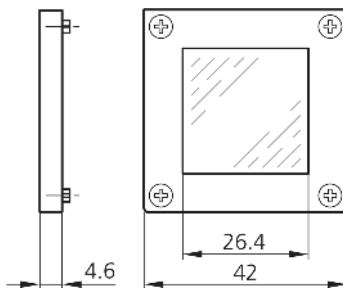


208282

LHT9-45-SRG

Schutzrahmen mit Glaseinsatz

- Schutz und Abdichtung der LHT 9-45-Optik
- Kratzfeste Scheibe aus Echtglas
- Robuste Bauweise
- Einfache Montage und Reinigung



Technische Daten (typ.)

| | |
|--------------------|---|
| Befestigung | 4 Bohrungen |
| Gehäuseabmaße | 42 x 42 x 4,6 mm |
| Gehäusematerial | Zinkdruckguss (Zamak - ZnAl4Cu1, schwarz, lackiert) |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ Glas, farblos transparent (Schutzscheibe) ■ FPM 75+/-5 Shore A schwarz (Dichtung) ■ Edelstahl V2A (1.4301 / AISI 304, Schraube) |
| Gewicht | 39 g |
| Komponente | Schutzrahmen mit Glaseinsatz |
| Geeignet für | Laser-Abstandssensoren LHT 9-45 M10 ... |
| Hinweis | Verschmutzen oder Verkratzen der Frontscheibe kann die Reproduzierbarkeit und Genauigkeit des Sensors verschlechtern. |
| Lieferumfang | 1 Frontrahmen, 1 Schutzscheibe, 1 O-Ring, 4 Kreuzschlitzschrauben |
| Genauigkeit | Der Abstandsmesswert kann sich bis zu +5 mm verändern. |
| Reproduzierbarkeit | bleibt unverändert |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/208282>