

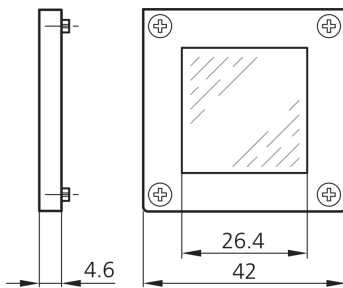


208282

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.)

+20°C, 24 V DC

### Mechanische Merkmale

Befestigung	4 Bohrungen
Gehäuseabmaße	42 x 42 x 4,6 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (Zamak - ZnAl4Cu1, schwarz, lackiert)
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Glas, farblos transparent (Schutzscheibe)</li> <li>■ FPM 75+/-5 Shore A schwarz (Dichtung)</li> <li>■ Edelstahl V2A (1.4301 / AISI 304, Schraube)</li> </ul>
Gewicht	39 g

### Allgemeine Merkmale

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.

### Funktionsumfang

Lieferumfang	1 Frontrahmen, 1 Schutzscheibe, 1 O-Ring, 4 Kreuzschlitzschrauben
--------------	---

### Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Genauigkeit	Der Abstandsmesswert kann sich bis zu +5 mm verändern.
Reproduzierbarkeit	bleibt unverändert

### Weitere Informationen / Zubehör

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