
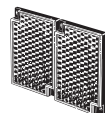





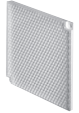
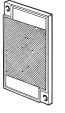



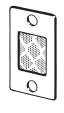

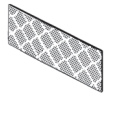



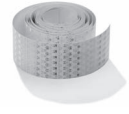




Reflektoren für Lichtschrankensensoren

E39-R

Produktgruppe	Zubehör für optische Sensoren					
						
Modell	Universalreflektoren				Kleinformatig	
Gehäusematerial	-ABS -Acryloberfläche					
Funktionsmerkmale	Oberflächen-Schraubbefestigung (diagonale Löcher)		Oberflächen-Schraubbefestigung (Löcher nur auf einer Seite)		Seitliche Schraubbefesti- gung oder selbst- haftend	Oberflächen- Schraubbefesti- gung
Technische Daten	Maße: 59,9 x 40,3 x 7,5	Maße: 59,9 x 80,8 x 7,5	Maße: 35,4 x 42,3 x 8	Maße: 51,6 x 61,4 x 8	Maße: 41,8 x 22,5 x 11	Maße: 23 x 13,7 x 4,9
Bestellnummer	E39-R1S	E39-R2	E39-R9	E39-R10	E39-R3	E39-R4
Geeignete Sensoren	- Lichtschrankensensoren - nicht polarisierend - Lichtschrankensensoren - polarisierend (MSR)					

Zubehör für optische Sensoren							
							
großformatig		Erfassung mit hoher Präzision			Einfache Montage	Reflektoren für harte Umgebungen	Beschlagfreier Reflektor
- ABS - Acryloberfläche						- Montageblech aus Edelstahl - Reflektor Acryl	- ABS - Acryloberfläche
Oberflächen-Schraubbefestigung		Mikrotripel für verbesserte Leistung bei Sensoren mit kleinem Strahl			Runde Form mit mittigem Montageloch zur einfachen Schraubbefestigung	Direktmontage oder Montage mit Halterung	Anti-Beschlag-Beschichtung
Maße: 100 x 100 x 9	Maße: 84,5 x 84,5 x 8,7	Maße: 52 x 40 x 4,8	Maße: 30 x 45 mm	Maße: 12 x 24 mm	Durchmesser: 84 Tiefe: 7.4	Maße: 14 x 13 x 1 IP67	Maße: 40 x 60 x 7,5
E39-R8	E39-R40	E39-R6	E39-R12 E39-R14	E39-R13	E39-R7	E39-R37	E39-R1K
- Lichtschrankensensoren - nicht polarisierend - Lichtschrankensensoren - polarisierend (MSR)		Empfohlen für Feinstrahl- und Lasersensoren (E3S-CR62/67, E3C, E3X)			Polarisierende und nicht polarisierende optische Sensoren	Empfohlen für Sensoren für harte Umgebungen (z.B. E3F2-R□-S, E3S-CR, E3ZM)	

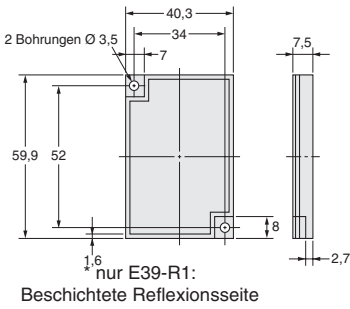
Produktgruppe	Zubehör für optische Sensoren						
							
Modell	Universal-Reflexionsfolien					hochpräzise Reflexionsfolien	
Gehäusematerial	Acryl						
Funktionsmerkmale	- selbstklebend - vorgestanzt			- selbstklebend - zum Ausschneiden / Rollenmaterial		- selbstklebend - vorgestanzt	
Technische Daten	Maße: 35 x 10 x 0,6	Maße: 40 x 35 x 0,6	Maße: 80 x 70 x 0,6	Maße: 25 mm x 5 m Maße: 25 mm x 22,8 m	Maße: 50 mm x 5 m Maße: 50 mm x 22,8 m	Maße: 195 x 22 mm	Maße: 108 x 46 mm
Bestellnummer	E39-RS1	E39-RS2	E39-RS3	E39-RS25	E39-RS50	E39-RS4	E39-RS5
Geeignete Sensoren	Polarisierende und nicht polarisierende optische Sensoren					Empfohlen für Feinstrahl- und Lasersensoren (E3S-CR62/67, E3C, E3X)	

Abmessungen der Reflektoren (Maßeinheit: mm)

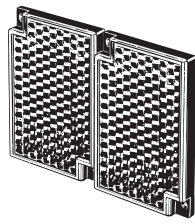
E39-R1S
E39-R1K *



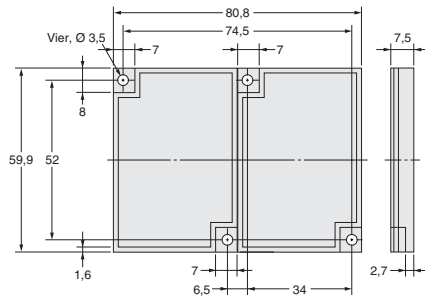
Material:
Reflexionsseite: Acryl
Rückseite: ABS



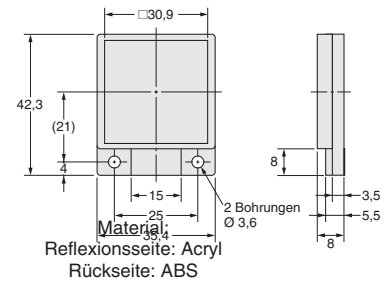
E39-R2



Material:
Reflexionsseite: Acryl
Rückseite: ABS



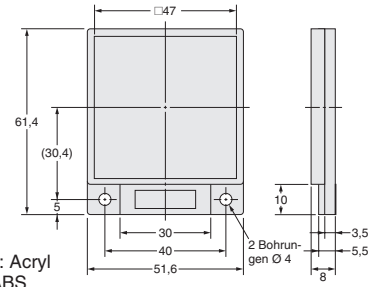
E39-R9



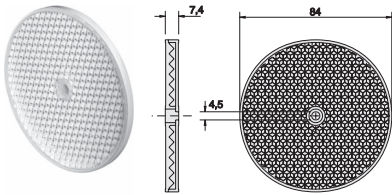
E39-R10



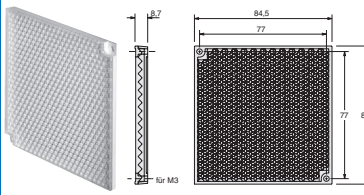
Material:
Reflexionsseite: Acryl
Rückseite: ABS



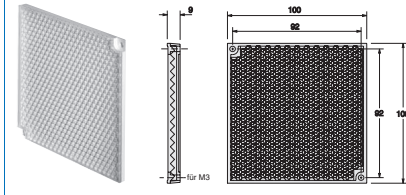
E39-R7



E39-R40



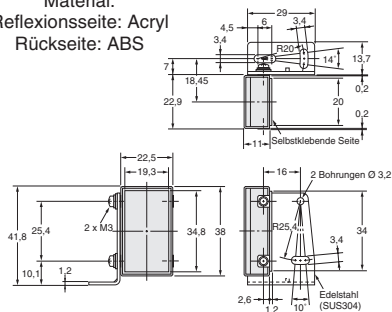
E39-R8



E39-R3



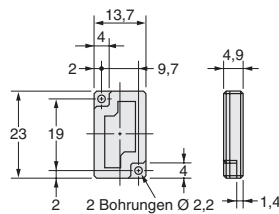
Material:
Reflexionsseite: Acryl
Rückseite: ABS



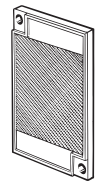
E39-R4



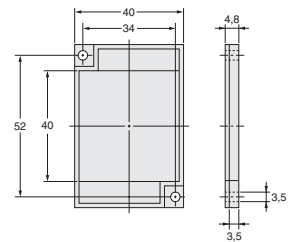
Material:
Reflexionsseite:
Acryl
Rückseite: ABS



E39-R6



Material:
Reflexionsseite: Acryl
Rückseite: ABS

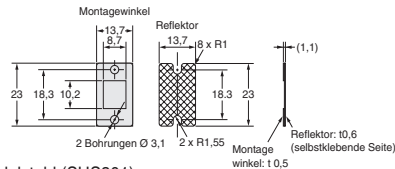


E39-R37

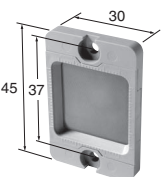


Material:
Montageblech: Edelstahl (SUS301)
Reflexionsseite: Acryl

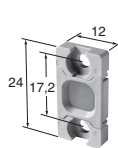
Hinweis: Die Reflexionsfolie und das Montageblech (1) werden als Set geliefert.



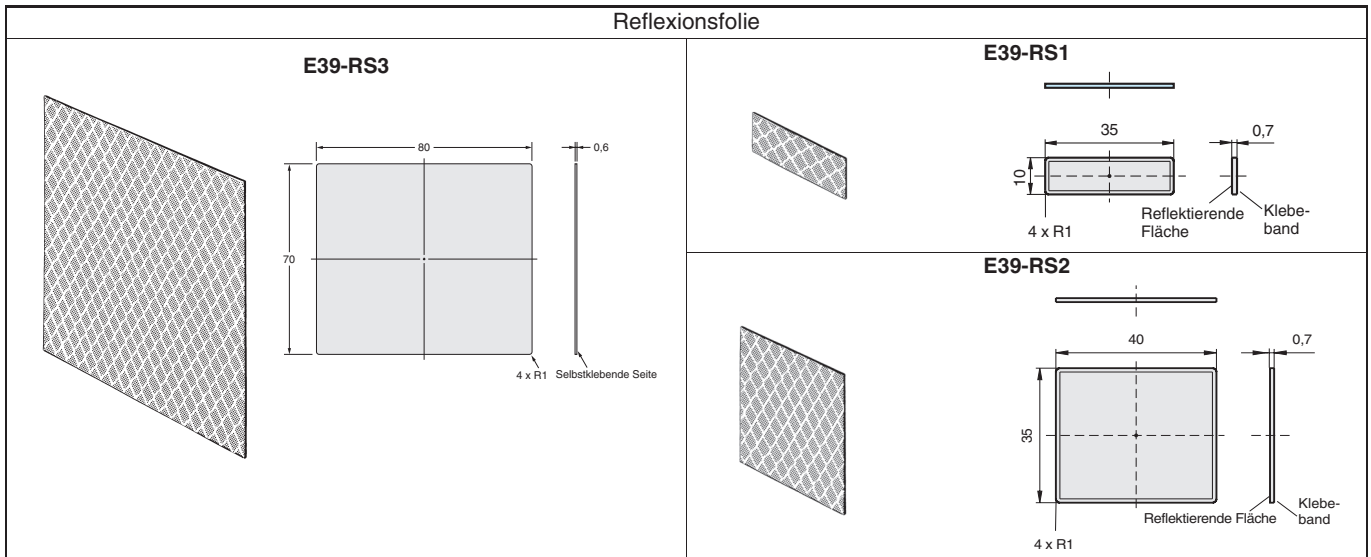
E39-R12-R14



E39-R13



Zubehör



Reflektoren

Modell	Produktansicht	Modell
Folie (schneidbar) Reflektierende Fläche: 195×22 mm		E39-RS4
Folie (schneidbar) Reflektierende Fläche: 108×46 mm		E39-RS5