

AP000035

Accessori • Riflettori e pellicole riflettenti

Accessori Laser, riflettore, 6x59x20mm, foro per vite, 2x \varnothing 4,5mm, -40-70°C, IP67, PMMA+PMMA, polarizzato, microprismi



Proprietà elettriche

Polarizzato	Sì
-------------	----

Proprietà meccaniche

Design	rettangolare
Diametro del foro	4,5 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	6 mm
Lunghezza	59 mm
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale	Plastica (PMMA)
Materiale della superficie attiva del sensore	Plastica (PMMA)
Resistente ai raggi UV	Sì
Temperatura ambiente	-40 - 70 °C

Altre proprietà

Adatto per	Sensori laser
Versione	Microprismi per applicazioni laser

Classificazione

ETIM 8	EC002467 Riflettore per barriera fotoelettrica
--------	------------------------------------------------

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	900 Accessori
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 100 x 6 mm
Peso lordo	7 g
Numero di tariffa doganale	39269097
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.