Descrizione del Prodotto

Il SICK 7901784 è un magnete rotondo con foro di montaggio, progettato per l'uso con sensori magnetici SICK e MPA. ([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/7901784?utm_source=open ai))

Materiale

Realizzato in ferrite di stronzio, garantisce durabilità e prestazioni affidabili. ([automa.net](https://automa.net/product/sick/7901784-63a37c0fca04b4f2592db1f3?utm_so urce=openai))

Dimensioni

Diametro: 20 mm Altezza: 6,5 mm

Foro di Montaggio

Dotato di un foro per vite a testa svasata M4, facilitando l'installazione sicura. ([nexinstrument.com](https://www.nexinstrument.com/mag-2006-b?utm_source=openai))

Resistenza Termica

Operativo in un intervallo di temperatura da -25 °C a +130 °C, adatto a diverse condizioni ambientali.

 $\label{lem:condition} $$([automa.net](https://automa.net/product/sick/7901784-63a37c0fca04b4f2592db1f3?utm_source=openai))$$

Applicazioni

Ideale per l'integrazione con sensori magnetici SICK e MPA, utilizzato in applicazioni industriali per il rilevamento e il controllo di posizione. ([automation-warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/7901784?utm_source=open ai))

Codici e Classificazioni

Codice EAN: 39122245

UNSPSC: 39122245

Codice ETIM: EC002594

Paese di Origine

Prodotto in Cina.

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} ([automa.net](https://automa.net/product/sick/7901784-63a37c0fca04b4f2592db1f3?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.