## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6GK57982PP002AA6 è un condotto passacavi per quadro elettrico con connettori N-Connect femmina/femmina, progettato per frequenze di 2,4 GHz e 5 GHz, adatto per spessori di parete fino a 4,5 mm.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK57982PP002AA6?utm\_source=openai))

# **Specifiche Tecniche**

• Numero di articolo:

6GK57982PP002AA6

• Tipo di connettore:

N-Connect femmina/femmina

• Frequenza di trasmissione:

0 - 11 GHz

• Impedenza:

50 Ohm

• Temperatura operativa:

-30°C a +100°C

• Grado di protezione:

IP68

• Dimensioni:

Diametro 20,7 mm x Lunghezza 38 mm

• Spessore massimo della parete:

4,5 mm

• EAN:

4019169854450

• Paese di origine:

Germania

## **Applicazioni**

Questo condotto passacavi è ideale per l'installazione in quadri elettrici, consentendo il passaggio sicuro di cavi coassiali per applicazioni IWLAN nelle bande di frequenza 2,4 GHz e 5 GHz.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK57982PP002AA6?utm\_source=openai)) \end{tabular}$ 

### Conformità e Certificazioni

• Conformità RoHS:

Conforme dal 23/12/2010

• Codice doganale:

85366910

#### **Note**

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK57982PP002AA6?utm\_source=openai))