## **Descrizione del Prodotto**

La morsettiera volante GEWISS GW44663 è un componente elettrico progettato per facilitare la connessione e la distribuzione dei cavi in impianti elettrici. Questo modello è composto da barrette scomponibili con vite a taglio, permettendo una configurazione flessibile e adattabile alle diverse esigenze installative.

## **Caratteristiche Tecniche**

Numero di poli: 10

Sezione massima del cavo flessibile: 10 mm<sup>2</sup>

**Tipo di connessione:** Vite a taglio

Materiale del corpo isolante: Termoplastico

Temperatura d'esercizio: Fino a 85°C

**Tensione nominale:** 450 V

**Trasparente:** Sì

# **Applicazioni**

La morsettiera GW44663 è ideale per l'uso in impianti residenziali, terziari e industriali, offrendo una soluzione affidabile per la connessione e la distribuzione dei cavi elettrici.

#### **Note**

La capacità di connessione indicata è "per polo" e si riferisce a intestature dei cavi con "puntali".

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e possiede le certificazioni necessarie per l'installazione in impianti elettrici.