

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5501.410

Guida di sostegno 1 HE, installazione fissa

Stato: 22/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5501.410 - Guida di sostegno 1 HE, installazione fissa per VX IT, TS IT, TX CableNet

Per il montaggio tra un piano di fissaggio anteriore e uno posteriore.

Caratteristiche

| | |
|----------------------------------|--|
| Codice prodotto | DK 5501.410 |
| Descrizione prodotto | Sistema di foratura laterale per il montaggio di accessori e per l'aerazione di componenti con fuoriuscita d'aria laterale. |
| Vantaggi | Semplice aggancio nel sistema di foratura dei profili di montaggio da 19" dopo aver regolato le necessarie distanze tra i piani da 19" |
| Applicazioni tipiche | Per il montaggio sul piano di montaggio anteriore Per il sostegno di componenti pesanti |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| Superficie | Zincato |
| Parti incluse nella fornitura | Materiale di fissaggio |
| Distance between mounting levels | 345 mm |
| Lunghezza | 275 mm |
| Possibili installazioni | per profilati portanti 19" standard |
| Indicazioni per il montaggio | La distanza tra i piani da 19" nel VX IT deve essere regolata prima dell'installazione |
| Capacità di carico | 800 N, carico statico |
| Nota | Superficie di appoggio effettiva per ciascun lato 35 mm |
| Superficie di appoggio | Larghezza: 35 mm |
| Adatti per | Tipo di contenitore: VX IT TS IT TX CableNet |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 0,74 kg |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Peso lordo | 0,82 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 3,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sulla classificazione PCF | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato |
| Codice tariffa doganale | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Descrizione prodotto | GUIDE SOSTEGNO FISSE PER TS IT - 2PZ, 345MM |