

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.811

Profilo di ingresso cavi posteriore

Stato: 21/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8618.811 - Profilo di ingresso cavi posteriore

Da inserire nella lamiera di fondo e nel profilo portante dell'armadio.

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Codice prodotto | VX 8618.811 |
| Descrizione prodotto | Da inserire nella lamiera di fondo e nel profilo portante dell'armadio. |
| Vantaggi | Semplicità di montaggio contatto del profilo su tutte le superfici Elevato isolamento dei cavi in entrata nell'armadio |
| Applicazioni tipiche | Da inserire nella lamiera di fondo e nel telaio dell'armadio |
| Materiale | PVC rigido Bassa infiammabilità Resistente al calore fino a +60 °C Guarnizione: schiuma poliuretana Sezione: 30 x 25 mm |
| Parti incluse nella fornitura | Profilati di inserimento, morsetti elastici inclusi |
| Nota | Sono necessari due pezzi per ogni punto di ingresso cavi Negli armadi con larghezza minima 1000 mm, il fondo è suddiviso in larghezza in due sezioni. E' possibile utilizzare due punti di ingresso cavi (sinistra/destra) |
| Adatti per | Tipo di contenitore: VX: = 800 mm Tipo di contenitore: VX SE Tipo di contenitore: Pulpito compatto CX Tipo di contenitore: Basamento CX |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 0,25 kg |
| Peso lordo | 0,26 kg |
| Codice tariffa doganale | 39269097 |
| ETIM 9 | EC002624 |
| ECLASS 8.0 | 27189265 |
| Descrizione prodotto | VX Profilo per Introduzione Cavi Posteriore L= 800 mm |