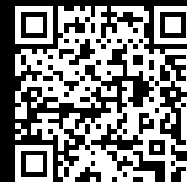


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.125

Profilo di ingresso cavi posteriore

Stato: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8802.125 - Profilo di ingresso cavi posteriore per armadi TS, TP

Da inserire direttamente nell'apertura del fondo.

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Codice prodotto | TS 8802.125 |
| Descrizione prodotto | Consente l'introduzione a tenuta dei cavi nell'apertura del fondo. |
| Vantaggi | Adatti soprattutto a cavi aventi la stessa sezione Installando la piastra di montaggio nella posizione più arretrata è possibile introdurre direttamente i cavi con il minimo raggio di curvatura |
| Dati tecnici | Guarnizione elastica di tenuta: Sezione: 30 x 25 mm |
| Applicazioni tipiche | Inserire direttamente sull'apertura sul fondo/profilato base e sulla lamiera di fondo |
| Materiale | Profilo in alluminio estruso Guarnizione elastica di tenuta: Poliuretano espanso |
| Parti incluse nella fornitura | Profilati di inserimento, morsetti elastici inclusi |
| Nota | 2 pezzi sono sufficienti per un'apertura del fondo con larghezza armadio fino a 800 mm Negli armadi con larghezza minima 1000 mm sono presenti due aperture nel fondo. Per ogni armadio è possibile montare 4 pezzi. |
| Adatti per | Tipo di contenitore: TS: = 1.200 mm Tipo di contenitore: TP |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 55 con montaggio a regola d'arte |
| Confezione | 4 pz. |
| Peso netto | 0,384 kg |
| Peso lordo | 0,433 kg |
| Codice tariffa doganale | 76042990 |
| ETIM 9 | EC002624 |

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27189265

Descrizione prodotto

TS Profilo per entrata cavi, posteriore, per TS, VX SE, TP, per L: 1200 mm