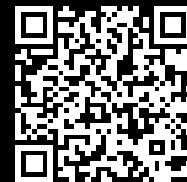


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.160

Profilo per introduzione cavi, centrale

Stato: 13/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8802.160 - Profilo per introduzione cavi, centrale per armadi TS, TP

Da inserire tra le lamiere di fondo.



Caratteristiche

Codice prodotto	TS 8802.160
Descrizione prodotto	Per il passaggio ermetico dei cavi tra le lamiere di fondo.
Vantaggi	Adatti soprattutto a cavi aventi la stessa sezione
Dati tecnici	Guarnizione elastica di tenuta: Sezione: 30 x 25 mm
Applicazioni tipiche	Da inserire sulle lamiere del 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: = 1.600 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	0,592 kg

Caratteristiche

Peso lordo	0,6 kg
Codice tariffa doganale	76042990
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Descrizione prodotto	TS Profilo per entrata cavi, centrale, per TS, VX SE, TP, per L: 1600 mm