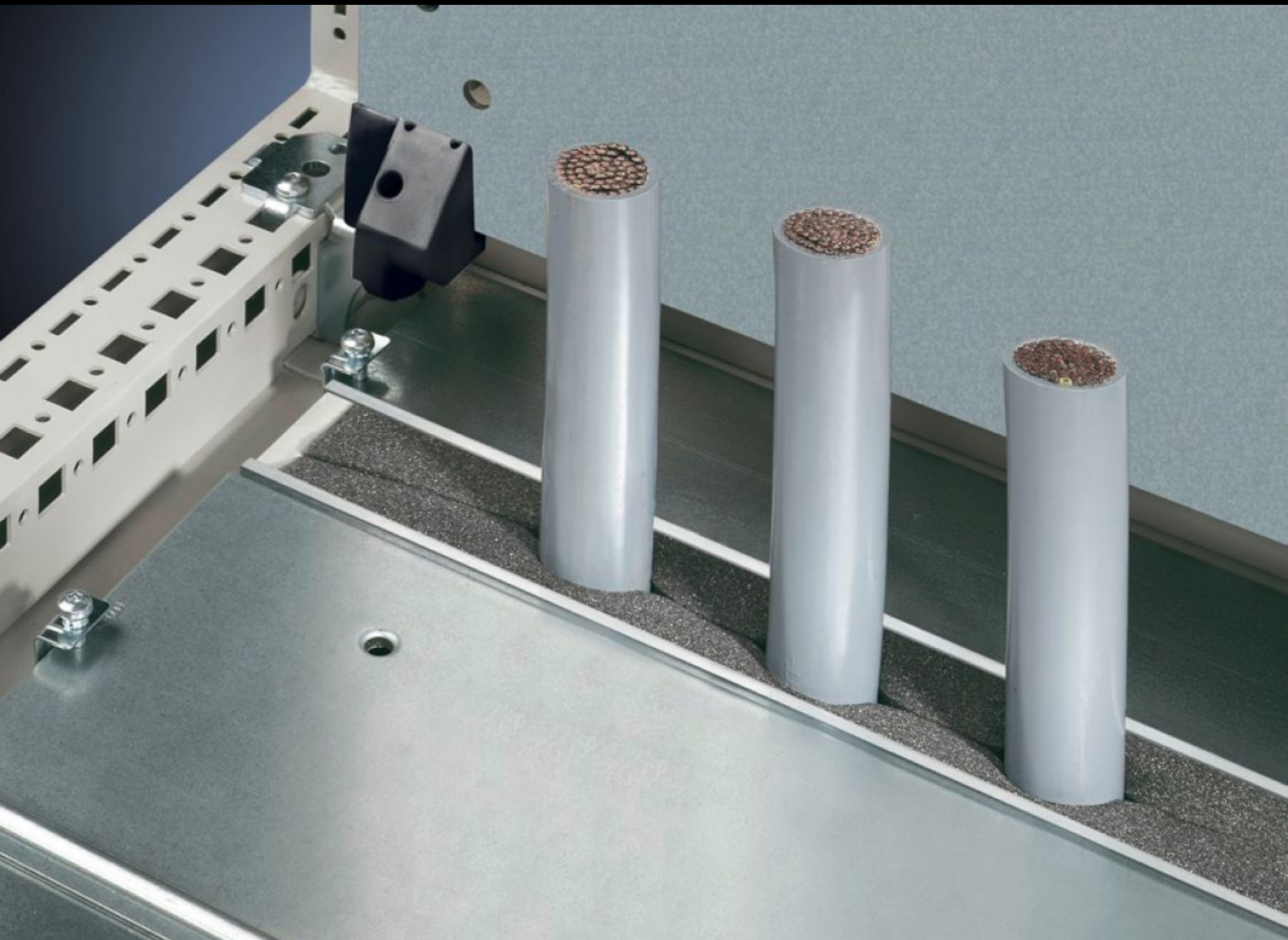


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8802.160

Profil zur Kabeleinführung, mittig

Stand: 30.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

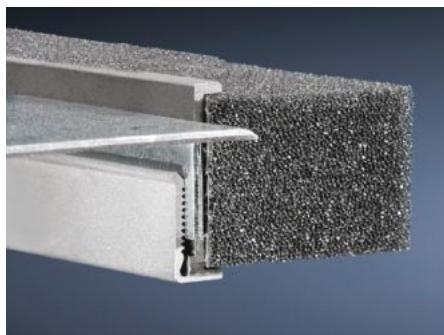
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8802.160 - Profil zur Kabeleinführung, mittig für TS, TP

Zum Aufstecken an Bodenbleche.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8802.160
Produktbeschreibung	Zur Abdichtung der Kabeleinführung zwischen den Bodenblechen.
Nutzen	Besonders gut für Kabel mit gleichen Querschnitten geeignet
Technische Daten	Elastisches Klemmprofil: Querschnitt: 30 x 25 mm
Einsatzgebiete	Zum Aufstecken an Bodenbleche
Material	Aluminium-Strangpressprofil Elastisches Klemmprofil: PU-Schaum
Lieferumfang	Aufsteckprofile, inkl. elastische Klemmprofile
Hinweis	2 Stück sind ausreichend für eine Bodenöffnung bis Schrankbreite 800 mm Ab Schrankbreite 1000 mm sind zwei Bodenöffnungen vorhanden. Es können 4 Stück pro Schrank montiert werden
Passend für	Gehäusetyp: TS: = 1.600 mm Gehäusetyp: TP
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55 bei sachgerechter Montage
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	0.592
Bruttogewicht	0.6
Zolltarifnummer	76042990

Eigenschaften

EAN 4028177556829

ETIM 9 EC000211

ECLASS 8.0 27142421