

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Perfil para la introducción de cables, central para TS, SE, CM, TP – TS 8802.120

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

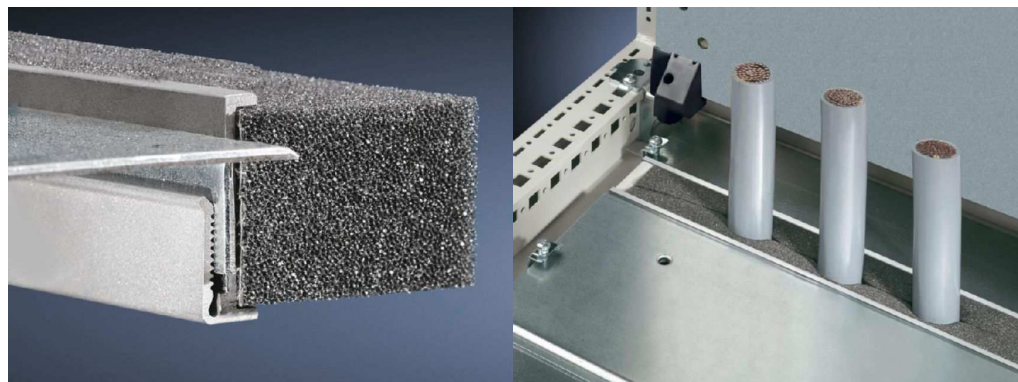
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Perfil para la introducción de cables, central para TS, SE, CM, TP – TS 8802.120

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción:	Para la estanqueidad entre la placa de entrada de cables y los cables a insertar.
Ventajas:	Adecuado especialmente para cables de una misma sección
Aplicación:	Para fijar a las chapas de entrada de cables
Material:	Perfil de aluminio extrusionado Perfil de estanqueidad: espuma PU
Datos técnicos:	Perfil de estanqueidad: Sección: 30 x 25 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 55 con montaje adecuado
Unidad de envase:	Perfiles a presión, incl. perfiles elásticos
Observación:	2 unidades son suficientes para una abertura del suelo de hasta ancho de armario 800 mm A partir de una anchura de armario de 1000 mm dispone de dos aberturas del suelo. Pueden montarse 4 piezas por armario

Características del producto

Adecuado para:	Tipo de armario: TS Tipo de armario: SE Tipo de armario: CM Tipo de armario: TP Anchura: = 1200 mm
-----------------------	--

Unidad de embalaje:	4 pza(s).
Peso/UE:	0.43 kg
EAN:	4028177382510
Código arancelario:	76042990
ETIM 6.0:	EC000211
ETIM 5.0:	EC000211
eCl@ss 8.0/8.1:	27142421
eCl@ss 7.0/7.1:	27400604
eCl@ss 6.0/6.1:	27400604
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27189222
Product description (long):	TS PERFIL P/ INTROD. CABLES ANCHO 1200 MM, UE=4
Aprobaciones	
Certificados:	EAC

2017 © Rittal S.A. de C.V.