Rittal - The System.

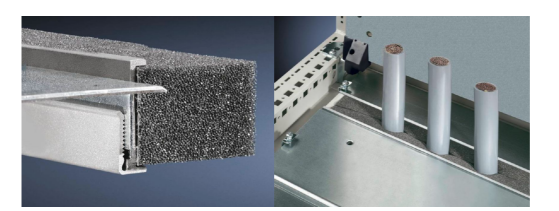
Faster – better – everywhere.

Perfil para la introducción de cables, central para TS, SE, CM, TP – TS 8802.160

Date: 05-jul-2016



Perfil para la introducción de cables, central para TS, **SE, CM, TP – TS 8802.160** created: 05.07.2016 on www.rittal.com/es-es



| Descripción producto | |
|---|---|
| Descripción: | Para una estanqueidad de la entrada de cables entre las chapas del suelo. La mejor alternativa al perfil elástico. |
| 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: | 1 juego es suficiente para una abertura del suelo de hasta an. de armario 800 mm A partir de una an. de armario de 1000 mm dispone de dos aberturas del suelo. Pueden montarse 2 juegos por armario |
| Unidad de embalaje: | 4 pza(s). |
| EAN: | 4028177556829 |
| Código arancelario: | 76042990 |
| | |

© Rittal 2016

eCl@ss 5.1: 27189222

eCl@ss 7.0: 27400604

ETIM 6.0: EC000211

Características del producto

Adecuado para: Tipo de armario: TS

Tipo de armario: SE Tipo de armario: CM Tipo de armario: TP Anchura: = 1600 mm

Peso/UE: 0,62 kg

Descargas

Dibujos CAD: Solicitar

© Rittal 2016 2