## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Perfil para la introducción de cables, posterior para TS, SE, CM, TP – TS 8802.165

Date: 05-jul-2016



## Perfil para la introducción de cables, posterior para TS, SE, CM, TP – TS 8802.165

created: 05.07.2016 on www.rittal.com/es-es



Descripción:	Para una estanqueidad de la entrada de cables en la abertura del suelo.
Ventajas:	Adecuado especialmente para cables de una misma sección Con la placa de montaje en la posición más retardada es posible introducir los cables sir grandes radios de flexión de forma directa
Aplicación:	Fijar directamente a la abertura del suelo/bandeja de base y a la chapa de suelo
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:	4028177556836
Código arancelario:	76042990

© Rittal 2016

e Cl@ss 5.1:	27189222
e Cl@ss 7.0:	27400604
ETIM 6.0:	EC002624

## Características del producto

Adecuado para: Tipo de armario: TS 8

Tipo de armario: TS 8 Tipo de armario: CM Tipo de armario: TP Anchura: = 1600 mm

Peso/UE: 0,6 kg

## **Descargas**

Dibujos CAD: Solicitar

© Rittal 2016 2