

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Marco de estanqueidad para módulos de estanqueidad – SZ 2400.900

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Marco de estanqueidad para módulos de estanqueidad – SZ 2400.900

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción:	Para cables preconfeccionados y con conector. Para montaje en escotaduras para conectores de 24 o 16 polos en módulos para pared de separación TS y entradas de cables metálicas.
Ventajas:	Posibilidad de añadir o sustituir cables sin necesidad de desmontaje del marco de estanqueidad
Material:	Marco: Poliamida Junta plana: CR
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 64
Grado de protección NEMA:	NEMA 12
Unidad de envase:	Incl. material de fijación

Características del producto

Dimensiones:	Anchura: 145 mm Profundidad: 67 mm
Para nº de módulos de estanqueidad 20 x 20 mm:	10
Escotadura necesaria:	24 polos
Unidad de embalaje:	1 pza(s).

Peso/UE:	0.14 kg
EAN:	4028177534643
Código arancelario:	39269097
ETIM 6.0:	EC000441
ETIM 5.0:	EC000211
eCI@ss 8.0/8.1:	27149109
eCI@ss 7.0/7.1:	27400604
eCI@ss 6.0/6.1:	27400604
eCI@ss 5.1/5.1.4:	27189224
Product description (long):	RIFIX - PASACABLES ESTANCO 24 POLOS, 1P. 24 POLOS
Aprobaciones	
Certificados:	EAC

2017 © Rittal S.A. de C.V.