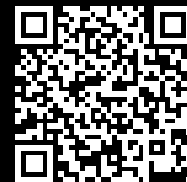


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2400.910

Marco de estanqueidad

Estado: 4/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2400.910 - Marco de estanqueidad para módulos de estanqueidad

Para cables preconfeccionados y con conector. Para montaje en escotaduras para conectores de 24 o 16 polos en módulos para pared de separación y entradas de cables metálicas.



Características

Referencia	SZ 2400.910
Descripción producto	Para cables preconfeccionados y con conector. Para montaje en escotaduras para conectores de 24 o 16 polos en módulos para pared de separación 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
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Escotadura necesaria	16 polos
Number modules 20 x 20	8 pza(s).
Dimensiones	Anchura: 120 mm Profundidad: 67 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 64
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,105 kg
Peso bruto	0,11 kg

Características

Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	RIFIX - PASACABLES ESTANCO 16 POLOS, 1P.