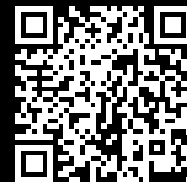


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.230

### Módulo de conexión

Estado: 31/01/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.230 - Módulo de conexión REM 800-CON

Para la conexión de puntos de medición remotos.

## Características

Referencia	SV 9393.230
Descripción producto	Para la conexión de puntos de medición remotos.
Unidad de envase	2 módulos de conexión 2 conexiones bus (izquierda/derecha) 2 bornes de apantallado 2 bridas atornilladas 2 ángulos finales
Campo de temperatura de servicio	-10 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...25 %
Grado de suciedad	2
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Para montaje de los carriles soporte	sí
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>

# Características

Conexión para conductor cilíndrico	AWG 16 - 24
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	0.36
Peso bruto	0.366
Código arancelario	85389099
EAN	4028177984974

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------