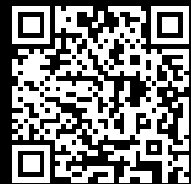


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.230

Módulo de conexión

Estado: 3/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-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 ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, unifilares | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares | 0,2 - 1,5 mm ² |

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