

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptador de conexión – SV 9342.210

product.pdf.publicationdate : 24-may-2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptador de conexión – SV 9342.210

created : 24.05.2016 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto






Material:	Cubierta: ABS Chasis: Poliamida (PA 6.6) Chasis 3439.010: Poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio Autoextinguible según UL 94-V0 Chasis: Poliamida (PA 6.6)
Color:	RAL 7035
Observación:	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a. La tensión asignada de servicio en aplicaciones c.c. no depende de la disposición de las barras en el soporte de barras 9340.050/9341.050/9342.050
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
EAN:	4028177503601
Código arancelario:	85369010
eCl@ss 5.1:	27370302
eCl@ss 7.0:	27370304
ETIM 6.0:	EC001531

Características del producto




Adecuado para barras colectoras:	con altura de sección: 5 mm con altura de sección: 10 mm
---	---

Nº de polos:	3 polos
Para sistemas de barras con distancia entre centros:	60 mm
Dimensiones:	Anchura: 20 mm Altura: 215 mm
Tensión de servicio:	690 V, 3~
Connection for round conductor cross-sections:	hilos finos con casquillos terminales: 2,5 mm ² - 10 mm ² multifilar: 2,5 mm ² - 10 mm ² macizo: 2,5 mm ² - 10 mm ²
Intensidad (máx.):	63 A
Salida de cables:	abajo
Peso/UE:	0,22 kg

Aprobaciones

Aprobaciones:	 C-UL (EN)  Germanischer Lloyd (EN)  UR + C-UR (EN)
Explicaciones:	 Declaración de conformidad (EN, DE)  Declaración del fabricante (DE)

Descargas

Hojas técnicas:	 Datos técnicos ES
Documentos:	 Instrucciones (EN, DE)  NA (DE, EN, FI, FR, NL, IT, PL, PT, SE, RU, ES, HU, SK)
Dibujos CAD:	Solicitar