Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Cubiertas para interfaz, modulares – SZ 2482.320

Date: 08-jun-2018



Cubiertas para interfaz, modulares – SZ 2482.320

created: 08.06.2018 on www.rittal.com/es-es



Descri	pcion	producto
	P 0 . 0	pioaaoto

Ejecución: Marco de montaje simple, con cubierta metálica

Descripción: Posibilidad de aplicación universal donde se precise un rápido acceso a interfaces y bases de

enchufes. El armario permanece cerrado y se evitan las influencias ambientales y los accesos

no autorizados.

Funcionamiento: El marco de montaje está provisto por una cubierta, que encaja con un ángulo de abertura de

90 a 180° en varios niveles.

El cierre a presión proporciona una estanqueidad segura. En caso necesario puede

bloquearse.

Todas las interfaces D-SUB pueden girarse

Material: Marco de montaje y cubierta metálica: Cinc fundido a presión

Cubierta de plástico: policarbonato (semitransparente)

Cierre: Policarbonato

Superficie: Marco de montaje y cubierta metálica: niquelado mate

Color: Cierre: RAL 7024

Bornes roscados: amarillo (RAL 1016)

Grado de protección IP según IEC 60 529:

IP 65 con la cubierta cerrada y con un montaje adecuado

Características del producto

Ejecución: Observación: Conductor eléctrico

Dimensiones: Anchura: 65 mm

Altura: 120 mm

© Rittal 2018

Posibilidades de montaje:

Como interfaz de programación para controles Como acceso para el mantenimiento de redes Para la conexión temporal de aparatos adicionales

Para una conexión rápida a estructuras de red existentes

Para la programación y el mantenimiento de componentes integrados

Escotadura de montaje necesaria: Anchura: 52 mm Altura: 91 mm

Unidad de embalaje:

1 pza(s).

Peso/UE:

0,32 kg

EAN:

4028177490666

Código arancelario:

85369095

ETIM 6.0:

EC002625

ETIM 5.0:

EC002608

eCl@ss 8.0/8.1:

27189234

eCl@ss 7.0/7.1:

27189234

eCl@ss 6.0/6.1:

27189234

eCl@ss 5.1/5.1.4:

27189238

Descripción producto

(detallada):

SZ MARCO DE MONTAJE C/ CUBIERTA METALICA SENCILLO

Aprobaciones

Aprobaciones:

C-UR

UR + C-UR

Certificados:

EAC

© Rittal 2018

2