

# AB-SK - Soporte



3025341

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3025341>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

## Caballete para barras colectoras



## Sus ventajas

- Para montaje de bornes para pantalla SK
- Los caballetes para pantalla unilaterales AB-SK son especialmente adecuados para una conexión de conductores que ahorra espacio para bornes y aparatos con entrada lateral de cables.

## Datos comerciales

Código de artículo	3025341
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE7113
Clave de producto	BE7113
GTIN	4017918138998
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,702 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,977 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

## Datos técnicos

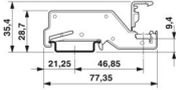
### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte
Número de polos	1

### Propiedades eléctricas

Corriente nominal $I_N$	0 A
-------------------------	-----

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	6,2 mm
Altura	77,35 mm
Profundidad en NS 35/7,5	28,7 mm
Profundidad en NS 35/15	36,2 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	PA
Material aislante	PA

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

# AB-SK - Soporte

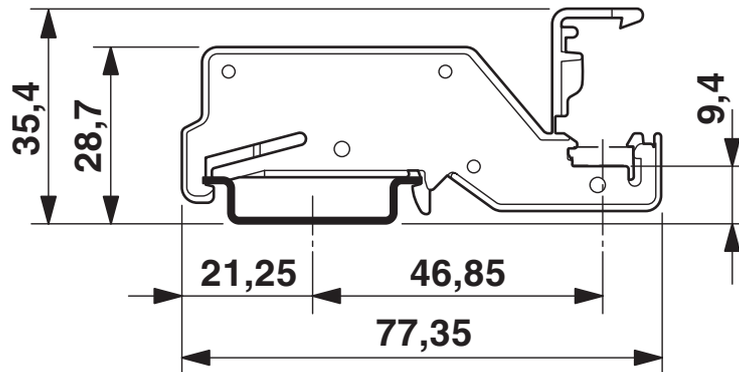
3025341

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3025341>



## Dibujos

Esquema de dimensiones



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400607
ECLASS-15.0	27400607

### ETIM

ETIM 9.0	EC001166
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---