

Caballote - AB-SK 65-D - 3026900

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)

Caballote, Soporte para barras colectoras, colocar cada 20 cm, longitud: 150 mm, anchura: 8,2 mm, número de polos: 2, color: gris




Sus ventajas

- ✓ Disponible en dos longitudes
- ✓ Los caballotes dobles para pantalla son apropiados especialmente para una conexión de conductores ahorradora de espacio en bornes y aparatos con entrada lateral de cables
- ✓ Para montaje de bornes para pantalla SK

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 017918 901851
EAN	4017918901851
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	26,950 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	150 mm
Ancho (a)	8,2 mm

Generalidades

Color	gris
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PA
Aislamiento	PA

Normas y especificaciones

Caballote - AB-SK 65-D - 3026900

Datos técnicos

Normas y especificaciones

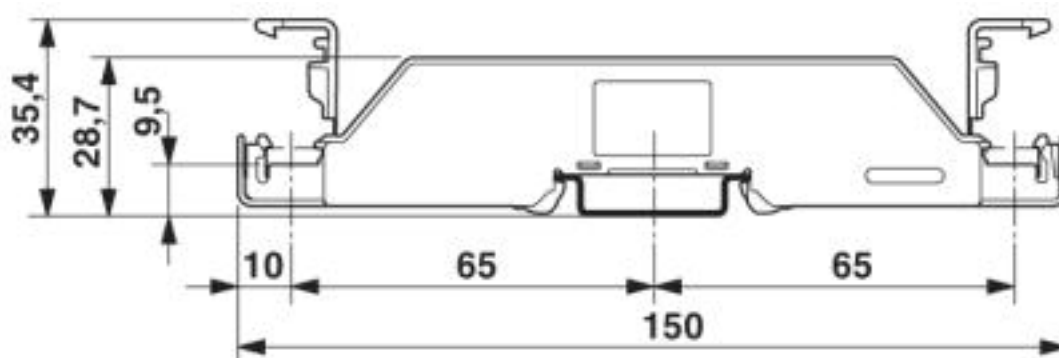
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400607
eCl@ss 4.0	23150300
eCl@ss 4.1	23150300
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27400600
eCl@ss 7.0	27400607
eCl@ss 8.0	27400607
eCl@ss 9.0	27400607

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC002270
ETIM 5.0	EC001166
ETIM 6.0	EC001166
ETIM 7.0	EC001166

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
-------------	----------

Caballote - AB-SK 65-D - 3026900

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121708
UNSPSC 11	39121708
UNSPSC 12.01	39121708
UNSPSC 13.2	39121708
UNSPSC 18.0	39121708
UNSPSC 19.0	39121708
UNSPSC 20.0	39121708
UNSPSC 21.0	39121708