



Cuadros de distribución, serie SDB



VBS Sistemas de conexión y fijación

OBO
BETTERMANN

Estabilidad y seguridad

Los cuadros de distribución de policarbonato de alta calidad protegen la instalación eléctrica bajo cargas extremas. Los productos resisten limpiezas abrasivas, al frío o al calor, así como a golpes o impactos en el ámbito industrial o en zonas públicas.



Resistente a los golpes en cualquier posición

Los cuadros de distribución pequeños SDB de OBO Bettermann son bastante resistentes. Como novedad, OBO ha introducido en la gama de productos la polifacética carcasa de plástico, que se caracteriza por su robustez y fiabilidad. Incluso en el duro entorno de la producción industrial, se encarga de que la corriente siempre esté disponible.

OBO
BETTERMANN

2 materiales

En función de las características del lugar de instalación de los distribuidores, estos están disponibles en dos materiales distintos. La carcasa más robusta es de poliestireno de alta calidad. Esta es especialmente adecuada para un uso seguro en interiores y exteriores protegidos. Los cuadros de distribución de policarbonato ofrecen un grado de estabilidad y seguridad aún mayor.



Grado de protección IP66

Con un grado de protección IP 66, los cuadros de distribución también están protegidos contra chorros de agua fuertes y contra el polvo.



¿Preparado para el rough & tough challenge?

Aquí encontrará más información.

Instalación sencilla y especialmente flexible

Gracias al uso de plásticos especiales de alta calidad, la nueva serie de OBO SDB cumple todas las condiciones que se exigen a los cuadros de distribución más modernos. Además, destaca por una instalación sencilla y especialmente flexible.

Fijación flexible



Las carcasas se pueden instalar con fijaciones interiores, exteriores o en esquinas.

Fácil colocación

Innovador borne PE/N con

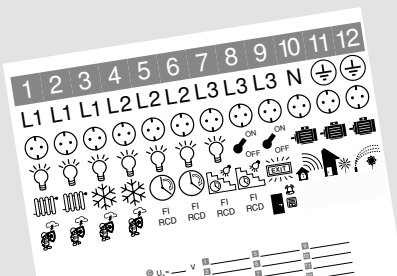
- 1 x borne atornillado de 25 mm²
- 1 x borne atornillado de 16 mm²
- 2 x bornes insertables de 4 mm²
- 12 x bornes insertables de 2,5 mm²



Conexión garantizada

Los cuadros de distribución de alta calidad industrial (policarbonato) están equipados con bornes de enchufe, que en calidad artesanal (polisterol) están disponibles con los bornes roscados probados.





Detalles prácticos

Las prácticas hojas adhesivas para rotular, con pictogramas autoadhesivos, garantizan el marcado limpio y sencillo de la instalación.



Manejo perfecto

El contorno robusto del cierre se puede abrir y cerrar fácilmente, por lo que es perfecto para el uso diario en los duros trabajos industriales.



Certificado VDE



Los cuadros de distribución SDB están certificados según EN 61439-1 (VDE 0660-600-2).

Aplicaciones versátiles

Por su robustez, la serie de cuadros de distribución están preparados para cualquier aplicación, también para instalaciones en exteriores sin protección.





Cuatro tamaños

Los cuatro tamaños con tres, cinco, nueve o doce módulos ofrecen un espacio flexible para instalar mecanismos sobre carriles DIN.



Cuadros de distribución para 3 módulos, bornes sin tornillos



Tipo	Bornes	Color	Dimensiones		Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
			L x A x H mm				
SDB 03 PC	Clavija de enchufe	Gris luminoso	150x190x125		1	75,540	2008840

PC Policarbonato €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 3 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 3 aberturas practicables (2x Ø20 y 1x Ø20/25), carriles DIN pre-montados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Apto para el montaje en interiores y exteriores; certificado VDE según DIN EN 60439;

accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: un borne PE/N cada uno (terminales roscados 1x25² y 1x16²; bornes de enchufe 2x4² y 12x2,5²), minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar la instalación
- Dos guías elásticas para cables y líneas Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 25 mm para diámetros de cable de 0-22 mm
- Dos fijaciones exteriores de acero inoxidable
- Tiras para cerrar unidades de división no utilizadas

Distribuidor pequeño para 3 módulos, bornes con tornillos



Tipo	Bornes	Color	Dimensiones		Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
			L x A x H mm				
SDB 03 PS	De rosca	Gris luminoso	150x190x125		1	81,000	2008800

PS Poliestirol €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 3 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 3 aberturas practicables (2x Ø20 y 1x Ø20/25), carriles DIN pre-montados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Apto para el montaje en interiores, y en exteriores protegidos

Accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: un borne PE/N cada uno con terminales roscados 4x16 mm², minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar y rotular los aparatos conectados
- Dos guías elásticas para cables y líneas Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 25 mm para diámetros de cable de 0-22 mm

Cuadros de distribución para 3 módulos, vacío



Tipo	Color	Dimensiones		Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
		L x A x H mm				
SDB 03L PC	Gris luminoso	150x190x125		1	78,000	2008860
SDB 03L PS	Gris luminoso	150x190x125		1	69,000	2008820

PS Poliestirol **PC** Policarbonato €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 3 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 3 aberturas practicables (2x Ø20 y 1x Ø20/25), carriles DIN pre-montados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Los cuadros de distribución PS son adecuados para el montaje en interiores y también en exteriores protegidos.

Los cuadros de distribución PC son adecuados para el montaje en interiores y exteriores.

Cuadros de distribución para 5 módulos, bornes sin tornillos



Tipo	Bornes	Color	Dimensiones L x A x H mm	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
SDB 05 PC	Clavija de enchufe	Gris luminoso	190x150x125	1	76,040	2008844

PC Policarbonato €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 5 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 5 aberturas practicables (4x Ø20 y 1x Ø20/25), carriles DIN pre-montados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Apto para el montaje en interiores y exteriores;
certificado VDE según DIN EN 60439;

accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: un borne PE/N cada uno (terminales roscados 1x25² y 1x16²; bornes de enchufe 2x4² y 12x2,5²), minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar la instalación
- Cuatro guías elásticas para cables y líneas Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 25 mm para diámetros de cable de 0-22 mm
- Dos fijaciones exteriores de acero inoxidable
- Tiras para cerrar unidades de división no utilizadas



Cuadros de distribución para 5 módulos, bornes con tornillos



Tipo	Bornes	Color	Dimensiones L x A x H mm	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
SDB 05 PS	De rosca	Gris luminoso	190x150x125	1	81,500	2008804

PS Poliestirol €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 5 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 5 aberturas practicables (4x Ø20 y 1x Ø20/25), carriles DIN pre-montados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Apto para el montaje en interiores, y en exteriores protegidos

Accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: un borne PE/N cada uno con terminales roscados 4x16 mm², minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar y rotular los aparatos conectados
- Cuatro guías elásticas para cables y líneas Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 25 mm para diámetros de cable de 0-22 mm



Cuadros de distribución para 5 módulos, vacío

Tipo	Color	Dimensiones L x A x H mm	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
SDB 05L PC	Gris luminoso	190x150x125	1	78,500	2008864
SDB 05L PS	Gris luminoso	190x150x125	1	69,500	2008824

PS Poliestirol **PC** Policarbonato €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 5 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 5 aberturas practicables (4x Ø20 y 1x Ø20/25), carriles DIN pre-montados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Los distribuidores pequeños PS son adecuados para el montaje en interiores y también en exteriores protegidos.

Los distribuidores pequeños PC son adecuados para el montaje en interiores y exteriores.



Cuadros de distribución para 9 módulos, bornes sin tornillos



Tipo	Bornes	Color	Dimensiones L x A x H mm	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
SDB 09 PC	Clavija de enchufe	Gris luminoso	240x191x125	1	103,840	2008848

PC Policarbonato €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 9 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 9 aberturas practicables (8x Ø20 y 1x Ø20/25/32), carriles DIN premontados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Apto para el montaje en interiores y exteriores; certificado VDE según DIN EN 60439;

accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: un borne PE/N cada uno (terminales roscados 1x25² y 1x16²; bornes de enchufe 2x4² y 12x2,5²), minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar la instalación
- Seis guías elásticas para cables y líneas Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 25 mm para diámetros de cable de 0-22 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 32 mm para diámetros de cable de 0-28 mm
- Dos fijaciones exteriores de acero inoxidable
- Tiras para cerrar unidades de división no utilizadas

Cuadro de distribución para 9 módulos, bornes con tornillos



Tipo	Bornes	Color	Dimensiones L x A x H mm	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
SDB 09 PS	De rosca	Gris luminoso	240x191x125	1	110,000	2008808

PS Poliestirol €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 9 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 9 aberturas practicables (8x Ø20 y 1x Ø20/25/32), carriles DIN premontados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Apto para el montaje en interiores, y en exteriores protegidos

Accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: dos bornes PE/N cada uno con terminales roscados 4x16 mm², minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar y rotular los aparatos conectados
- Seis guías elásticas para cables y líneas Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 25 mm para diámetros de cable de 0-22 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 32 mm para diámetros de cable de 0-28mm

Cuadros de distribución para 9 módulos, vacío



Tipo	Color	Dimensiones L x A x H mm	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
SDB 09L PS	Gris luminoso	240x191x125	1	96,000	2008828
SDB 09L PC	Gris luminoso	240x191x125	1	108,000	2008868

PS Poliestirol **PC** Policarbonato €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 9 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 9 aberturas practicables (8x Ø20 y 1x Ø20/25/32), carriles DIN premontados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Los distribuidores pequeños PS son adecuados para el montaje en interiores y también en exteriores protegidos.

Los distribuidores pequeños PC son adecuados para el montaje en interiores y exteriores.

Cuadro de distribución para 12 módulos, bornes sin tornillos



Tipo	Bornes	Color	Dimensiones L x A x H mm	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
SDB 12 PC	Clavija de enchufe	Gris luminoso	286x202x125	1	143,840	2008852

PC Polycarbonato €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 12 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 11 aberturas practicables (10x Ø20 y 1x Ø20/25/32), carriles DIN premontados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Apto para el montaje en interiores y exteriores; certificado VDE según DIN EN 60439;

accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: un borne PE/N cada uno (terminales roscados 1x25² y 1x16²; bornes de enchufe 2x4² y 12x2,5²), minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar la instalación
- Ocho guías elásticas para cables y líneas Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 25 mm para diámetros de cable de 0-22 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 32 mm para diámetros de cable de 0-28 mm
- Dos fijaciones exteriores de acero inoxidable
- Tiras para cerrar unidades de división no utilizadas



Cuadro de distribución para 12 módulos, bornes con tornillos



Tipo	Bornes	Color	Dimensiones L x A x H mm	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
SDB 12 PS	De rosca	Gris luminoso	286x202x125	1	141,000	2008812

PS Poliestirol €/u.

Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 12 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 11 aberturas practicables (10x Ø20 y 1x Ø20/25/32), carriles DIN premontados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Apto para el montaje en interiores, y en exteriores protegidos

Accesorios:

- Set de regletas de conexión consistente en: tres bornes PE/N cada uno con terminales roscados 4x16 mm², minicarril DIN, instrucciones de montaje y juego de fijación
- Pictogramas autoadhesivos para identificar y rotular los aparatos conectados
- Ocho guías elásticas para cables y líneas Ø 20 mm para diámetros de cable de 0-17 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 25 mm para diámetros de cable de 0-22 mm
- Una guía elástica para cables y líneas Ø 32 mm para diámetros de cable de 0-28mm



Cuadro de distribución para 12 módulos, vacío

Tipo	Color	Dimensiones L x A x H mm	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
SDB 12L PS	Gris luminoso	286x202x125	1	120,000	2008832
SDB 12L PC	Gris luminoso	286x202x125	1	134,000	2008872

PS Poliestirol **PC** Polycarbonato €/u.

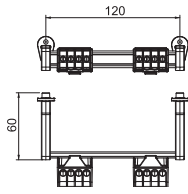
Cuadro de distribución pequeño, con protección aislante para 12 divisiones máx. En la parte superior y en la parte inferior por cada 11 aberturas practicables (10x Ø20 y 1x Ø20/25/32), carriles DIN premontados de 35 mm incluidos. Los cuatro tapones roscados suministrados impiden una transmisión accidental de la tensión.

Los distribuidores pequeños PS son adecuados para el montaje en interiores y también en exteriores protegidos.

Los distribuidores pequeños PC son adecuados para el montaje en interiores y exteriores.



Juego de regletas de bornes con tornillos para SDB 03



Tipo	Número de bornes por polo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KLS-SDB 03	4	1	7,990	2008880

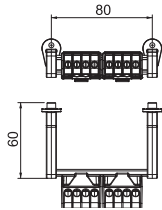
€/u.

Juego de regletas de conexión para el cuadro de distribución serie SDB. Se pueden utilizar para ampliar y equipar los cuadros de distribución vacíos de la serie SDB 03.

El juego de regletas de bornes con tornillos contiene:

Instrucciones de montaje; carril DIN con soporte y material de fijación; borne protector de conductor de 16 mm²; borne conductor neutro de 16 mm²

Juego de regletas de bornes con tornillos para SDB 05



Tipo	Número de bornes por polo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KLS-SDB 05	4	1	7,290	2008884

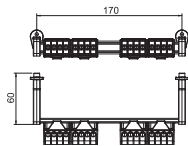
€/u.

Juego de regletas de conexión para el cuadro de distribución de la serie SDB. Los juegos se pueden utilizar para ampliar y equipar los cuadros de distribución vacíos de la serie SDB 05.

El juego de regletas de bornes con tornillos contiene:

Instrucciones de montaje; carril DIN con soporte y material de fijación; borne protector de conductor de 16 mm²; borne conductor neutro de 16 mm²

Juego de regletas de bornes con tornillos para SDB 09



Tipo	Número de bornes por polo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KLS-SDB 09	8	1	8,890	2008888

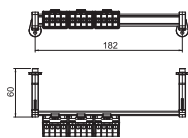
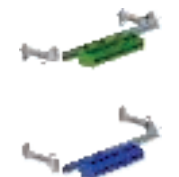
€/u.

Juego de regletas de conexión para el cuadro de distribución de la serie SDB. Los juegos se pueden utilizar para ampliar y equipar los cuadros de distribución vacíos de la serie SDB 09.

El juego de regletas de bornes con tornillos contiene:

Instrucciones de montaje; carril DIN con soporte y material de fijación; borne protector de conductor de 16 mm²; borne conductor neutro de 16 mm²

Juego de regletas de bornes con tornillos para SDB 12



Tipo	Número de bornes por polo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KLS-SDB 12	12	1	9,090	2008892

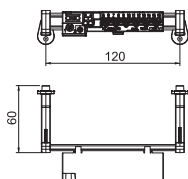
€/u.

Juego de regletas de conexión para el cuadro de distribución de la serie SDB. Los juegos se pueden utilizar para ampliar y equipar los cuadros de distribución vacíos de la serie SDB 12.

El juego de regletas de bornes con tornillos contiene:

Instrucciones de montaje; carril DIN con soporte y material de fijación; borne protector de conductor de 16 mm²; borne conductor neutro de 16 mm²

Juegos de regletas de bornes sin tornillos para SDB 03



Tipo	Número de bornes por polo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KLS-SDB 03S	4	1	13,830	2008910

€/u.

Juego de regletas de conexión para el cuadro de distribución de la serie SDB. Los juegos se pueden utilizar para ampliar y equipar los cuadros de distribución vacíos de la serie SDB 03.

El juego de regletas de bornes con terminales sin tornillos contiene:

Instrucciones de montaje; tiras de cubierta; carril DIN con soporte y material de fijación; un borne protector de conductor y un borne conductor neutro con dos terminales roscados 16/25 mm² cada uno, así como terminales sin tornillo 2x4 mm² y 12x2,5 mm²

Juego de regletas de bornes sin tornillos para SDB 05

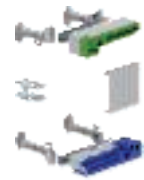
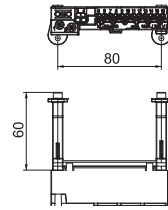
Tipo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KLS-SDB 05S	1	13,130	2008914

€/u.

Juego de regletas de conexión para el cuadro de distribución de la serie SDB. Los juegos se pueden utilizar para ampliar y equipar los cuadros de distribución vacíos de la serie SDB 05.

El juego de regletas de bornes sin tornillos contiene:

Instrucciones de montaje; tiras de cubierta; carril DIN con soporte y material de fijación; un borne protector de conductor y un borne conductor neutro con dos terminales roscados 16/25 mm² cada uno, así como terminales sin tornillo 2x4 mm² y 12x2,5 mm²



Juego de regletas de bornes sin tornillos para SDB 09

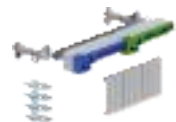
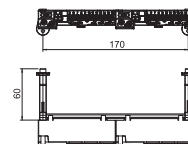
Tipo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KLS-SDB 09S	1	14,730	2008918

€/u.

Juegos de regletas de conexión para el cuadro de distribución de la serie SDB. Los juegos se pueden utilizar para ampliar y equipar los cuadros de distribución vacíos de la serie SDB 09.

El juego de regletas de bornes sin tornillos contiene:

Instrucciones de montaje; tiras de cubierta; carril DIN con soporte y material de fijación; un borne protector de conductor y un borne conductor neutro con dos terminales roscados 16/25 mm² cada uno, así como terminales sin tornillo 2x4 mm² y 12x2,5 mm²



Juego de regletas de bornes sin tornillos para SDB 12

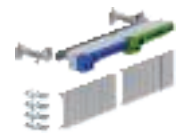
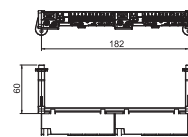
Tipo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KLS-SDB 12S	1	14,180	2008922

€/u.

Juego de regletas de conexión para el cuadro de distribución de la serie SDB. Los sets se pueden utilizar para ampliar y equipar los cuadros de distribución vacíos de la serie SDB 12.

El juego de regletas de bornes sin tornillos contiene:

Instrucciones de montaje; tiras de cubierta; carril DIN con soporte y material de fijación; un borne protector de conductor y un borne conductor neutro con dos terminales roscados 16/25 mm² cada uno, así como terminales sin tornillo 2x4 mm² y 12x2,5 mm²



Borne protector de conductor con contactos sin tornillos, 12 terminales

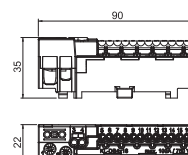


Tipo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KL-DBS12x02GRGN	Gris/verde	10	4,500	2016260

PA Poliamida €/100 ud.

Borne de conexión con toma de tierra y 12 terminales enchufables de 2,5 mm²; dos terminales enchufables de 4 mm² y dos terminales roscados de 16/25 mm².

Para encajar en carriles DIN de 15 mm según DIN EN 50022.



Borne conductor neutro con contactos sin tornillos, 12 terminales

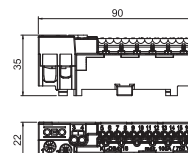


Tipo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KL-DBN12x02GRBL	Gris/azul	10	4,500	2016265

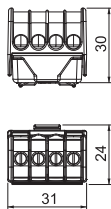
PA Poliamida €/100 ud.

Borne de conexión de conductor neutro con 12 terminales enchufables de 2,5 mm²; dos terminales enchufables de 4 mm² y dos terminales roscados de 16/25 mm².

Para encajar en carriles DIN de 15 mm según DIN EN 50022.



Borne protector de conductor con contactos con tornillos, 4 terminales



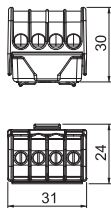
Tipo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KL-DBS4x16GN	verde	10	1,980	2016250

PA Poliamida

€/100 ud.

Borne de conexión con toma de tierra, regleta de bornes de latón, tornillos de acero galvanizado y con pasivado transparente, sección nominal 6 - 16 mm², tensión nominal 400 V, 1 polo, con bloques de terminales número máximo de conductores que se pueden conectar en cada borne máx. 4x16 mm², 4x10 mm², 8x6 mm² o 12x4 mm².

Borne conductor neutro con contactos con tornillos, 4 terminales



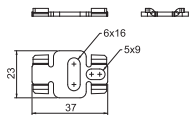
Tipo	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
KL-DBN4x16BL	azul	10	1,980	2016255

PA Poliamida

€/100 ud.

Borne de conexión de conductor neutro de latón, tornillos de acero electrogalvanizados y con pasivado transparente, sección nominal 6 - 16 mm², tensión nominal 400 V, 1 polo, con bloques de terminales número máximo de conductores que se pueden conectar en cada borne máx. 4x16 mm², 4x10 mm², 8x6 mm² o 12x4 mm².

Fijación/conexión exterior



Tipo	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
AV-S	20	0,900	2007990

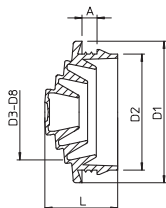
V2A Acero inoxidable 1.4301

€/100 ud.

Con la práctica fijación o conexión exterior, las cajas de empalme y los cuadros de distribución de las series S y SDB se pueden fijar fácilmente en la pared. Gracias a la fijación fuera de la zona de sujeción, se evita la transmisión de la tensión.

Estos conectores metálicos también se pueden utilizar para alinear varias cajas entre sí.

Cono EDS



Tipo	Tamaño	para Ø mm	Color	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
EDS M20 LGR	M20	0 - 17	Gris luminoso	100	0,125	2012350
EDS M25 LGR	M25	0 - 22	Gris luminoso	100	0,185	2012354
EDS M32 LGR	M32	0 - 28	Gris luminoso	50	0,295	2012358

PE Polietileno

€/100 ud.

El cono se puede adaptar al correspondiente diámetro de cable realizando, por pasos, los cortes necesarios.



OBO Bettermann S.A.
Parque Empresarial Argame
Mostayal, D-13 CP:33163 Argame - Morcín (Asturias)

ATENCIÓN AL CLIENTE
Tel.: +34 985 796 305
Fax: +34 985 796 949
e-mail: info@obo.es

www.obo.es

Building Connections

