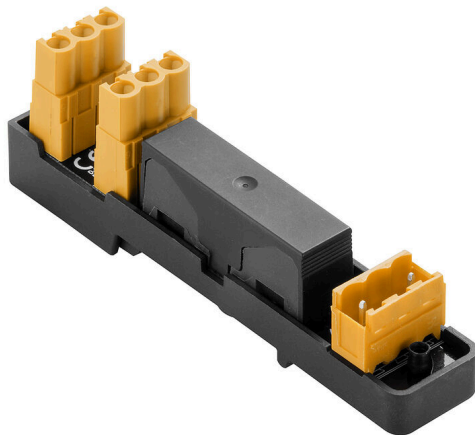


## RS VERT SUPPLY BLL\_F

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- Distribuidor de energía en guía de montaje  
Distribuidor de energía múltiple en el armario de medición para el carril de montaje TS 35
- 2 clavijas, con código de colores
  - 230 V, IP 30
  - Módulos de protección por fusible 25kA

### Datos generales para pedido

Código	8000084731
Tipo	<a href="#">RS VERT SUPPLY BLL_F</a>
GTIN (EAN)	4099986226593
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	93.7 mm	Altura (pulgadas)	3.689 inch
Anchura	17.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.7047 inch
Peso neto	25 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...70 °C	Temperatura de servicio	-40...70 °C
Humedad a temperatura de servicio	0...85 % (sin condensación)		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626df11f

## Datos de conexión

Distribución conectores de placa de circuito impreso	BLL 5.08/03/180 (sin clavija central)	Conector de alimentación	SL 5.08HC/03/180B (sin clavija central)
--	---------------------------------------	--------------------------	---

## Especificaciones

Tipo de protección	IP30	Tensión de servicio	230 V
Corriente máxima por borne de distribución	1.6 A		

## PA50\_40 Norma de aislamiento para la coordinación del aislamiento pasivo (EN 60664-1)

Tensión de aislamiento nominal	250 V AC	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3	Prueba de tensión de impulso (1,2/50 µs)	6 kV

## Conexión de campo

Tipo de conexión	Conexión enchufable
------------------	---------------------

## Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión enchufable
------------------	---------------------

**Datos técnicos****Fusibles**

Caída de tensión	300 mV	Capacidad de desconexión nominal	25 kA
Integral de fusión	1.5 A²s		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

## Dibujos

