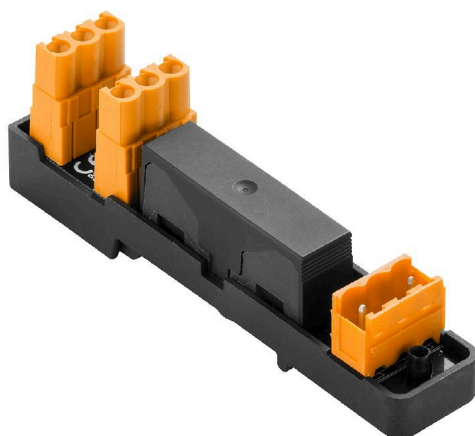


RS VERT SUPPLY BLL_F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Distributore di energia da guida DIN

Distributore di energia multiplo nell'armadio di misurazione per la guida di montaggio TS 35

- 2 maschi, codificati a colori
- 230 V, IP 30
- Moduli di protezione fusibile 25 kA

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000084731
Tipo	RS VERT SUPPLY BLL_F
GTIN (EAN)	4099986226593
CPZ	10 Pieza

RS VERT SUPPLY BLL_F

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1.1811 inch
Posizione verticale	93.7 mm	Altezza (pollici)	3.689 inch
Larghezza	17.9 mm	Larghezza (pollici)	0.7047 inch
Peso netto	25 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40...70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	0...85 % (senza condensazione)		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626fdf11f

Dati per il collegamento

Distribuzione connettori per circuito stampato	BLL 5.08/03/180 (nessun maschio centrale)	Connettori di alimentazione	SL 5.08HC/03/180B (nessun maschio centrale)
--	---	-----------------------------	---

Specifiche tecniche

Grado di protezione	IP30	Tensione d'esercizio	230 V
Corrente massima per collegamento ripartitore	1.6 A		

Coordinamento di isolamento passivo (IEC/UL6101060664-1)

Tensione nominale di isolamento	250 V AC	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3	Controllo resistenza agli impulsi (1,2/50 6 kV µs)	

Collegamento campo

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
----------------------	-------------------------

Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
----------------------	-------------------------

Dati tecnici**Fusibili**

Caduta di tensione	300 mV	Potere d'interruzione di dimensionamento	25 kA
Integrale di fusione	1.5 A²s		

Classificazioni

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		

Disegni

