

Fontes de Alimentação MTK

Cod.: 2901343 | 2901974

As fontes de alimentação, são elementos constituintes dos headends modulares da série Teka MTK, uma gama reconhecida pela fiabilidade, robustez e variedade de soluções, composta por Amplificadores RF, Moduladores, Transmoduladores DVB-T, C e S, Streamers IP, Emissores e Repartidores Óticos.

- Adequadas a ligação em paralelo para aplicação de back-up
- Fontes de alimentação comutadas de elevada eficiência
- Combinador de RF integrado (2901343)
- Proteção de curto-circuitos e sobrecargas
- Montagem em calha DIN ou na parede
- Estrutura robusta em liga de alumínio fundido
- Conectores:
 - 3x RF – Tipo F fêmea (2901343)
 - Bloco com dois terminais de aperto para saída DC
 - Barramento para distribuição DC

Normas aplicáveis

Diretiva LVD: 2014/35/EU
 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 EN 60728-11:2017+A11:2018

Diretiva EMC: 2014/30/EU
 EN 50083-2:2012+A1:2015
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

Diretiva RoHS: 2015/863/EU
 EN IEC 63000:2018

Informação Logística

Código	Designação	EAN13	ETIM
2901343	Fonte de Alim. MTK 12V/4,5A c/ Combinador RF	5604634091301	EC002542
Emb. unitária: Cx Cartão	Qtd.: 1	Peso bruto [kg]: 1,0	Dimensões [mm]: 27x14,5x5,8
2901974	Fonte Alim. MTK 12V/4,5A c/ função back-up	5604634103653	EC002542
Emb. unitária: Cx Cartão	Qtd.: 1	Peso bruto [kg]: 1,0	Dimensões [mm]: 27x14,5x5,8

Especificações técnicas

	2901343	2901974
Tensão de entrada [VAC]	187 ~ 250, 50/60Hz	
Tensão de saída [VDC]	12 (4,5A máx.)	
Consumo de energia [W]	65 (máx.)	
(Combinador de RF)		
Gama de frequências [MHz]	47 ~ 2400	-
Perdas de Inserção [dB]	4 a 862MHz, 6 a 2400MHz	-
Isolamento [dB]	≥20	-
Perdas de retorno [dB]	≥ 20 a 862MHz, ≥ 12 a 2400MHz	-
Gama de temperatura [°C]	0 ~ 50 (operação)	
Dimensões (LxPxA) [mm]	48x107,5x198	
Peso [kg]	0,74	

A Teka Electronics reserva-se ao direito de alterar as características dos seus produtos, sem aviso prévio. Assim pormenores, medidas, cores, descrições e ilustrações servem unicamente como propósito de informação.