

Graficzne wyświetlacze OLED: WEG012864G/M/L



Firma Winstar Display wprowadziła do oferty trzy typy punktowych, graficznych (128 x 64) wyświetlaczy OLED. Wyświetlacze są wykonane w technologii TAB w standardach 2,4" i 2,7".

Graficzne wyświetlacze OLED, typu 2,4" TAB WEG012864G oraz WEG012864M, mają te same wymiary obszaru widocznego wynoszące 57,01 x 29,49 mm i wymiary obszaru aktywnego 55,01 x 27,49 mm. Model WEG012864G posiada metalową ramkę (bezel) na module, natomiast model WEG012864M jest jej pozbawiony. Podzespół WEG012864L to graficzny moduł 2,7" TAB z obszarem widocznym o rozmiarach 63,41 x 32,69 mm i obszarem aktywnym w wymiarze 61,41 x 30,69 mm. Wszystkie trzy nowe, graficzne wyświetlacze posiadają wbudowane układy sterujące SSD1305.

Parametry techniczne graficznych wyświetlaczy OLED WEG012864G / WEG012864M / WEG012864L:

- Napięcie zasilania: 3V
- Interfejs:
 1. Równoległy - 6800 lub 8080
 2. Szeregowy SPI
 3. I2C
- Układ sterujący: SSD1305
- Dostępny kolor świecenia: żółty (podzespół WEG012864G/M będzie wkrótce dostępny w białym kolorze świecenia)
- Metoda sterowania: wypełnienie 1/64
- Zakres temperatury pracy: -40° ~ 80°

No	Model No.	Type	Construction	Color	Outline Dimension	VA Size	AA Size	Remark
1	WEG012864G	Graphic 128*64	TAB	Yellow	75.00*52.70	57.01*29.49	55.01*27.49	2.4" With FR
2	WEG012864M	Graphic 128*64	TAB	Yellow	60.50*37.00	57.01*29.49	55.01*27.49	2.4" Without FR
3	WEG012864L	Graphic 128*64	TAB	Yellow	89.70*47.20	63.41*32.69	61.41*30.69	2.7" With FR



SE Spezial-Electronic – Świat wyświetlaczy...!

Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30 lok. 209 00-739 Warszawa
tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10
www.spezial.pl