

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/interfejs-if1101-01b-e-szeregowy-p-21606.html>

Interfejs IF1101-01B-E szeregowy

Cena brutto	68,33 zł
Cena netto	55,55 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23763

Opis produktu

Interfejs IF1101-01B-E szeregowy (TTL)/Centronics do mechanizmów termicznych LTP1245

Interfejs IF1101-01B-E służy do sterowania mechanizmami Seiko Instruments LTP1245

IF1101-01B-E

Typ mechanizmu: LTP1245S, LTP1245R, LTP1245U, LTP1245T

Metoda wydruku: druk termiczny liniowy

Zestaw znaków: rozszerzone znaki graficzne, znaki ładowalne, znaki zdefiniowane przez użytkownika, znaki opcjonalne

Matryca znaku: 16x8, 16x16 (16pkt), 24x12, 24x24 (24pkt)

Interfejs: szeregowy (TTL) oraz Centronics

Ilość znaków w linii: 24

Max szybkość druku: 5V: 21mm/s, 7.2V: 53mm/s, 8.5V: 62.5mm/s

Zasilanie: od 4.2V do 8.5V

Temperatura pracy: od -20C do +50C

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 70 mm x 100 mm x 12 mm

Waga: ok. 40g

