

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-klawiatur-awo351-lcdb-p-4799.html>

## Obudowa klawiatur AWO351 LCD/B



Cena brutto	<b>103,32 zł</b>
Cena netto	<b>84,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05004</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### PRZEZNACZENIE

**SATEL** KLAWIATURY: CA-4V KLED, CA-6 KLED, CA 10 KLED, CA-64 S, CA-64 SZ, SZW-02

DSC KLAWIATURY :RK 5506, RK 5508Z, RK 5532, LCD-600, LCD-4500, LCD-5500, RK 5500Z

FBII KLAWIATURY: XK 206, STOCK 406, 6805, XL 4600 SM, XL 4612 SM, XK7LC, XK708

SCANTRONIC KLAWIATURY: KP600L, EKP1, SIC-1L, KP 2000

ROKONET KLAWIATURY: RP 296 KLC, RP 296 KLS, RP 296 KL8, RP 296 KL16

PARADOX KLAWIATURY: 626, 629, 633, 639

NAPCO KLAWIATURY:RP1054E, RP1016E, RP1000E, GEM-RP2AS, GEM-RP3S, GSM-RP8, GEM-RP1Cae2, GEM-RP2Ase2, GEM3Se2

SUMMIT KLAWIATURY: LED 3106, LCD 3108, PENTA

CADDX NETWORKX : KLAWIATURY NX-108E , NX-116E, NX-124E (LED)

#### DANE TECHNICZNE:

- Wymiary obudowy: wewnętrzne: W=235, H=135, D=40 zewnętrzne: W1=240, H1=140 [mm, +/-2]
- Wymiary klawiatury: maksymalne: W=182, H=130, D=30 [mm, +/-2]
- Waga netto / brutto: 0,85 / 0,95 [+/-0,1kg]
- Warunki pracy: II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
- Wykonanie: blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
- Zastosowanie: do wewnątrz