

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-klawiatur-awo353-lcdb-satel-p-4801.html>

## Obudowa klawiatur AWO353 LCD/B-SATEL



Cena brutto	<b>105,78 zł</b>
Cena netto	<b>86,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>05006</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

#### PRZEZNACZENIE:

**SATEL** KLAWIATURY : CA-5 KLCD-L, CA-10 KLCD-L, CA-64 KLCD-L, INTEGRA KLCD (KLCD-R), CA-4V KLED, CA-6 KLED, CA 10 KLED,

CA-64 S, CA-64 SZ, SZW-02

PARADOX KLAWIATURY: DIGIPILEX DGP-641 LCD, DGP-610 LED, DGP-620 LED, SPECTRA 1686 V (696)

GALAXY: KLAWIATURY MK-5 (CP-25)

VISONIC KLAWIATURY: KP-1002LCD, 1001/8LED, 1001/16LED

PYRONIX KLAWIATURY: MATRIX LCD FP 12610,

CADDX NETWORKX KLAWIATURY: NX-148E(LCD),NX-1348E (LCD- ikona), NX-108E, NX-116E, NX-124E (LED)

ROKONET KLAWIATURY: PROSYS LCD, RP 128 KLC

ELKRON KLAWIATURY: KP100D, KP100, KP200D, KP106

ADEMCO KLAWIATURY: AD6139

PIMA KLAWIATURY: RX-400

FBII KLAWIATURY: OMNIKPLCD

#### DANE TECHNICZNE:

- Wymiary obudowy: wewnętrzne: W=215, H=150, D=50 zewnętrzne: W1=220, H1=155 [mm, +/-2]
- Wymiary klawiatury: maksymalne: W=160, H=145, D=40 [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
- Zabezpieczenie antysabotażowe: 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
- Zamykanie: zamek (różny kod, dwa klucze w komplecie)
- Uwagi: demontowalna płyta montażowa

Certyfikaty, deklaracje: RoHS

