

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/obudowa-na-ekspandery-awo454-expander2spg3-p-12874.html>



## Obudowa na ekspandery AWO454 EXPANDER2/SP/G3

Cena brutto	<b>227,55 zł</b>
Cena netto	<b>185,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13864</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

Współpraca z urządzeniami

Producent

<b>SATEL:</b>	Urządzenia 3x (CA10E, CA64E, SM, MST1)2x CA64 (EPS, O-OC, O-ROC, O-R, VGM-16, SR, ADR, ACC-KP, PS)+ CA10E (MST1)CA64 (EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, VGM-16, SR, ACC- KP- PS)+ 2x (CA10E, CA64E, SM, MST1)CA64 (PP, OPS- OC, OPS-R, OPS-ROC) + CA64 (EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, VGM16, SR, ACC-KP- PS)CA64 PTSA
<b>DSC:</b>	4x (4108, 5108, 6108, 5208, 5100, 4116)(4108, 5108, 6108, 5208, 5100, 4116) + (4216, 4580, 5400, 5580)1x (4216, 4580, 5400, 5580)
<b>PARADOX:</b>	3x (ZX4, ZX8, ZX8SP, HUB2, PGM4)ADM2+ 2x ( ZX4, ZX8, ZX8SP, HUB2, PGM4)
<b>RISCO:</b>	2x (EZ8, EZ16, E04, E08)

Wymiary	wewnętrzne: W=285, H=195, D=45 zewnętrzne: W1=295, H1=205, D1=45+15mm mm. +/-2
Waga netto/brutto	1,62kg / 1,70kg +/-0,1kg
Warunki pracy	1 klasa środowiskowa. -10°C+ 40°C
Wykonanie	blacha DC01 grubość: 0,7mm zabezpieczenie antykorozyjne. kolor: RAL 9003
Zastosowanie	do wewnątrz
Zabezpieczenie antysabotażowe	2 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy i oderwanie obudowy 0,5A 50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte
Zamykanie	skręcana: wkręt walcowy x 2
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) - 15mm
Certyfikaty, deklaracje	RoHS, konstrukcja spełnia: CLC/TS 50131-1 Stopień 3