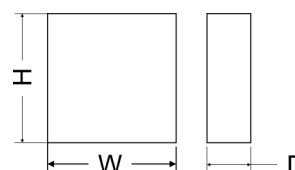
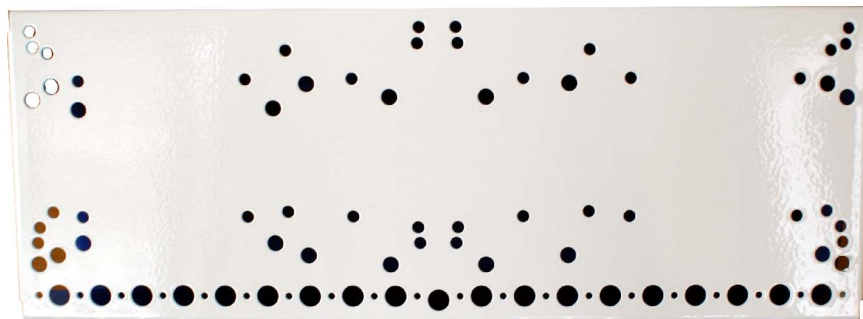


KOD: AWO 432
NAZWA: Blacha KD



PRZEZNACZENIE

Blacha, adapter przeznaczona jest do montażu PCB kontroli dostępu (kontrolerów) w obudowie AWO 250 lub AWO 300 (od v1.4). W j ednej obudowie można zamontować maksymalnie dwie blachy AWO 432. Poniżej przedstawiamy możliwe konfiguracje montażu na pojedynczej płycie:

ROGER

KONTROLERY: PR 302 x 3, PR 302 x 2 + MSRK2512*, PR 302 x 2 + PS20/PS15v24,
XM-8 + MSRK2512*, XM-8 + PS20/PS15v24
PR 402 x 2

SATEL

KONTROLERY: ACCO-KP-PS + ACCO-KP, ACCO-KP x 2, ACCO-KP + MSRK2512*, ACCO-KP-PS x2

* moduły zasilaczy buforowych firmy Pulsar

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	318 x 120 x 13 (WxHxD) [mm] (+/- 1)
Waga netto/brutto:	0,27 / 0,28 [kg]
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie:	do wewnątrz
Montaż:	wkręt walcowy x 4
Uwagi:	w zestawie: - blacha montażowa x 1,- diody prostownicze 3A (1N5408) x 3 - złącze elektryczne 3-polowe (2,5mm2) x 1,- blachowkręty (2,9 x16) x 25,- złącze elektryczne 3-polowe (2,5mm2) x 1,- uchwyty przewodów x 11,- opaski zaciskowe (100x25mm) x 11,
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS