

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/gniazdo-g-40-do-czujnikow-40-4043-4046-6046-p-12038.html>

## Gniazdo G-40 do czujników 40, 4043, 4046, 6046

Cena brutto	<b>41,82 zł</b>
Cena netto	<b>34,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12901</b>
Producent	<b>Polon-Alfa</b>

### Opis produktu

Gniazdo G-40

zastosowanie:

mocowanie czujek szeregów 40, 4043, 4046  
średnica żył dołączonych przewodów: max. 1mm  
rozstaw otworów do mocowania: 63mm  
wymiary: 107 x 28,5mm  
masa: 0,1kg

Gniazdo G-40 jest przeznaczone do mocowania czujek szeregów 40, 4063 i 40 46 (np. DOR-40, DIO-4046) na suficie i dołączenia do nich przewodów linii dozorowej. Gniazdo, po zamontowaniu w dodatkowej podstawie PG-40, może być instalowane w pomieszczeniach, w których na sufitach skrapla się para wodna, jak również na linkach nośnych. Podstawa PG-40 po wyposażeniu jej w dodatkowy dławik PG7 umożliwia przekształcenie gniazda G-40 w wiszące. Do mechanicznego zabezpieczenia czujki w gnieździe przewidziana jest, wykonana z drutu stalowego, osłona zabezpieczająca OZ-40.

Gniazdo G-40 zawiera łączówkę kablową z bezśrubowymi zaciskami, pozwalająca na szybkie podłączenie przewodów instalacji. Konstrukcja gniazda umożliwia elastyczne mocowanie go do podłoża i estetyczne doprowadzenie okablowania. Zastosowano w nim oryginalną koncepcję łatwego naprowadzania i łączenia czujki z gniazdem. Gniazdo wyposażone jest w zatrzask, uniemożliwiający wyjęcie czujki bez zastosowania specjalnego klucza. Gniazdo G-40 pozwalają na dołączenie przewodów linii dozorowej prowadzonych podtynkowo lub natytkowo. Dodatkowe złącze umieszczone w gnieździe umożliwia łączenie ekranu przewodu linii dozorowej. Łączówka gniazda ma sześć zacisków, dwie pary oznaczone "+" i "-" do dołączenia przewodów adresowalnej linii dozorowej (wejście i wyjście) oraz dwa zaciski do dołączenia dodatkowego wskaźnika zadziałania WZ-31. Dodatkowo istnieje możliwość zamontowania specjalnego pierścienia maskującego P-40, zamawianego oddzielnie, w celu zamaskowania widocznej części gniazda.