

Link do produktu: <https://www.egniazdka.pl/lacznik-krancowy-pbm1-e54-pw02-37-3554-p-19591.html>



# Łącznik krańcowy PBM1 E54 PW02 37-3554

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Cena brutto      | 242,34 zł     |
| Cena netto       | 197,02 zł     |
| Numer katalogowy | A37-3554      |
| Kod EAN          | 5902626144586 |
| Producent        | Pokój         |

## Opis produktu

Zdjęcie przykładowe

**Głowica E54 - regulowana dźwignia z gumy Ø50**  
**Zestyk: 2NC**  
**Działanie zależne równoczesne**

Akcesoria:

- [Dławnica DP 13H](#)

| Nr katalog. | Typ           | Diagramy działania | Schemat łączenia | Opis                                            |
|-------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------------------------------------|
| A37-3550    | PBM1E54PZ11 ➡ |                    | <br>(1NO+1NC)    | działanie niezależne (migowe)                   |
| A37-3551    | PBM1E54PZ02 ➡ |                    | <br>(2NC)        | działanie niezależne (migowe)                   |
| A37-3552    | PBM1E54PX11 ➡ |                    | <br>(1NO+1NC)    | działanie zależne<br>otwarcie przed zamknięciem |
| A37-3553    | PBM1E54PY11 ➡ |                    | <br>(1NO+1NC)    | działanie zależne<br>zamknięcie przed otwarciem |
| A37-3554    | PBM1E54PW02 ➡ |                    | <br>(2NC)        | działanie zależne<br>równoczesne                |
| A37-3555    | PBM1E54PW20   |                    | <br>(2NO)        | działanie zależne<br>równoczesne                |
| A37-3556    | PBM1E54PX21 ➡ |                    | <br>(2NO+1NC)    | działanie zależne<br>zamknięcie przed otwarciem |
| A37-3557    | PBM1E54PX12 ➡ |                    | <br>(1NO+2NC)    | działanie zależne<br>otwarcie przed zamknięciem |
| A37-3558    | PBM1E54PW03 ➡ |                    | <br>(3NC)        | działanie zależne<br>równoczesne                |
| A37-3559    | PBM1E54PW30   |                    | <br>(3NO)        | działanie zależne<br>równoczesne                |

• - punkty otw. skutecznego ➡ otwarcie skuteczne  $v_{max}=1,5$  [m/s];  $M_{min}=0,15$  [Nm];  $M_{sk}=0,30$  [Nm]