



## Blok przyłączeniowy CAPS-M1-VDE1-D-C-AL-N14-V (8154587) serii CAPS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO094629**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Przygotowany dla pozycjonera CMSH-V-SD z interfejsem mechanicznym dla wersji na płycie przyłączeniową i z możliwością przełączania trybu pracy w wersji jednostronnego działania/dwustronnego działania
- Określa sposób działania pozycjonera CMSH-V-SD
- Wersje ze złączem mechanicznym zgodnym z VDI/VDE 3845 lub VDI/VDE 3847-2
- Wersje z lub bez przyłącza manometru
- Z funkcjami zabezpieczającymi

### Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wymiary szer. x dł. x wys.                                      | 65 mm x 104 mm x 28 mm                                     |
| Sposób działania  | dwustronnego działania                                     |
| Cechy konstrukcyjne   | Ustawienie bezpieczeństwa - wyjścia pneumatyczne zamknięte |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 270 l/min  |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-strefa III                                       |
| Waga produktu   | 465 g  |
| Typ mocowania   | wg VDI/VDE 3845  |
| Przyłącze pneumatyczne  | 1/4 NPT  |
| Informacja o materiałach  | Zgodność z dyrektywą RoHS                                  |
| Materiał śrub   | Stal wysokostopowa nierdzewna                              |

Materiał obudowy

Aluminium, powlekane proszkowo

## DANE TECHNICZNE

|                  |                                |         |                |
|------------------|--------------------------------|---------|----------------|
| Materiał obudowy | Aluminium, powlekane proszkowo | Nr kat. | OT-FESTO094629 |
| Waga produktu    | 465 g                          | EAN-13  | 4052568577322  |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:25