



Blok przyłączeniowy VABM-B10-20E-G38-7-P3 (576446) serii VABM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO051217

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość modułu	22 mm
Pozycja montażu	dowolny
Maks. liczba pozycji zaworowych	7
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	1075 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze zasilania pilotów 12	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Waga produktu	1 075 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/8
Raster	22 mm
Maks. liczba pozycji zaworowych	7
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO051217
EAN-13	4052568262204

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:45