



Blok przyłączeniowy VABM-B10-25E-G12-7 (8026248) serii VABM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO059872

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość modułu	27.5 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	2412 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze zasilania pilotów 12	G1/8
Przyłącze zasilania pilotów 14	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/2
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	2 412 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/2
Przyłącze zasilania pilota 14	G1/8
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/8
Raster	27.5 mm
Maks. liczba pozycji zaworowych	7
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO059872
EAN-13	4052568279370