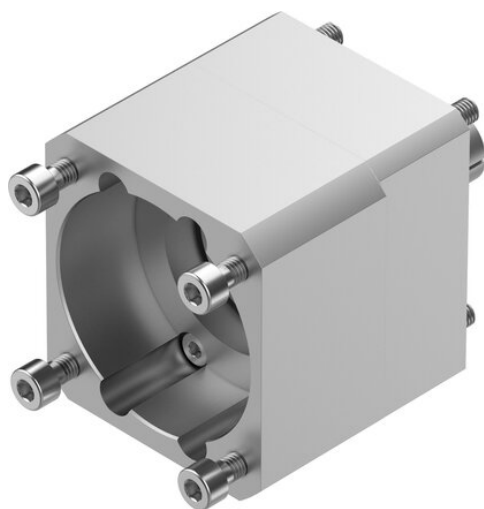




Zespół osiowy EAMM-A-L48-56GA (8063482) serii EAMM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO082552**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Długość znamionowa	56.3 mm
Pozycja montażu	dowolny
Maks. prędkość obrotowa	8000 1/min
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-25 degC
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 degC
Masowy moment bezwładności	14.5 kgmm ²
Przenoszony moment obrotowy	12.5 Nm
Waga produktu	533 g
Kod interfejsu, element wykonawczy	L48
Kod interfejsu, Motor IN	56GA
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP40
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Waga produktu	533 g
Temperatura przechowywania	-25 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Przenoszony moment obrotowy	12.5 Nm
Kod interfejsu, napęd	L48
Kod interfejsu, silnik do wewnątrz	56GA
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO082552
EAN-13	4052568441043

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:54