



Uchwyt czujnika DASP-M4-320-A (3015256) serii DASP - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO058604

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	320
Konstrukcja	do szpilki ściąągającej
Pozycja montażu	dowolny
dla Ø tłoka	Ø320
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Moment dokręcenia	0.6 Nm
Waga produktu	60 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	320
Kształt	Dla szpilek ściągających
Materiał obudowy	Stop aluminium, Anodowanie
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Konstrukcja	do szpilki ściągającej
Waga produktu	60 g
Moment dokręcenia	0.6 ... 1 Nm
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO058604
EAN-13	4052568268640

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:38