



Głowica widełkowa CRSG-M8 (13568) serii CRSG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO004260

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	M8
Pozycja montażu	dowolny
W oparciu o normę	DIN 71752
Przyłącze gwintowane	Gwint wewnętrzny M8
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	52.2 g
Materiał głowicy widełkowej	stal wysokostopowa
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał trzpienia	Stal wysokostopowa
Materiał nakrętki	Stal wysokostopowa
Materiał bezpiecznika	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 °C do 150 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Wielkość	M8
Materiał trzpienia	Stal wysokostopowa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
Materiał nakrętki	Stal wysokostopowa
W oparciu o normę	DIN 71752, ISO 8140
Waga produktu	52,2 g
Materiał elementu zabezpieczającego	Stal wysokostopowa
Materiał widełek	Stal wysokostopowa

Nr kat.	OT-FESTO004260
EAN-13	4052568066079

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:21