

Vakdugó B-M7-F1A

Cikkszám: 8144525

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Kötegméret	10
Változatok	A fő összetevőként réz, cink vagy nikkelt tartalmazó fémek nem használhatók. Ez alól kivételt képez az acélban található nikkel, a kémiaileg nikkelezett felületek, a nyomtatott áramköri lapok, a kábelek, az elektromos csatlakozók és tekercsek.
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnes tekercsek
Tiszta szoba osztály	6. osztály az ISO 14644-1 szerint
Névleges meghúzási nyomaték	1.5 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 15%
Terméksúly	2 g
Rögzítés módja	SW3 imbuszcsonnyal
1. pneumatikus csatlakozás	M7 külső menet
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Vakdugó alapanyaga	Acél, kémiaileg nikkelezett
O-gyűrű alapanyaga	Rozsdamentes acél NBR