

Karima feltét DARF-Q13-16-1

Cikkszám: 8163622

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Adapter forgató hajtóműhöz
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-C1-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 mágnesestekercsek
Tiszta szoba osztály	9. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. hajlítónyomaték	4 Nm
Max. statikus tengelyterhelés	140 N
Terméksúly	52 g
Rögzítés módja	átmenő furattal és központosító hüvellyel
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Karima alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Hüvely alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Csavarok alapanyaga	Acél, bevonattal