

Karimás felfogás CRFV-32

Cikkszám: 161858

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	32
Beépítési helyzet	tetszés szerint
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/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 áramkörtáblák, vezetékcsatlakozók és a mágnesek.
Terméksúly	103 g
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Felfogás alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Csavarok alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél