

# Érzékelőtartó EAPM-L2-SH

Cikkszám: 4759852

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Beépítési helyzet	tetszés szerint
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
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 nikkellel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramkörtáblák, vezetékcsatlakozók és a mágnesestekercsek
Tiszta szoba osztály	Statikusan beépített elem, az ISO 14644-1 szabvány alapján értelmes értékelés nem lehetséges
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	4 g
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Érzékelőtartó alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet, eloxált