

# Montažna stopa CRHNC-32

Broj dela: 176937

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	32
Na osnovu standarda	ISO 15552 (do sada takode VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra se ne upotrebljavaju. Isključeni su: štampane ploče, žice, električni konektori i metalni namotaji sa više od 1% bakra kao legure komponente su isključeni iz upotrebe. Izuzeci su štampane ploče, kablovi, električni konektori i metalni kalemovi sa više od 5% bakra, cinka ili nikla po težini koji su isključeni iz upotrebe. Isključeni su: štampane ploče, žice, električni konektori i metalni namotaji sa više od 5% bakra kao legure komponente su isključeni iz upotrebe. Izuzeci su štampane ploče, kablovi, električni konektori i metalni kalemovi sa više od 5% bakra, cinka ili nikla po težini su isključeni iz upotrebe. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura okruženja	-40 °C...150 °C
Maks. nosivost	0.9 kN
Težina proizvoda	139 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal pričvršćenja	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal vijaka	visokolegirani čelik, nerđajući