

High-current multi-heads

HCM-667-0012 C01-08000-02

Articolo HCM-667-0003



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

Scalare la capacità di trasporto della corrente tramite multi-head ad alta corrente

Contatto di celle delle batterie ad alta capacità

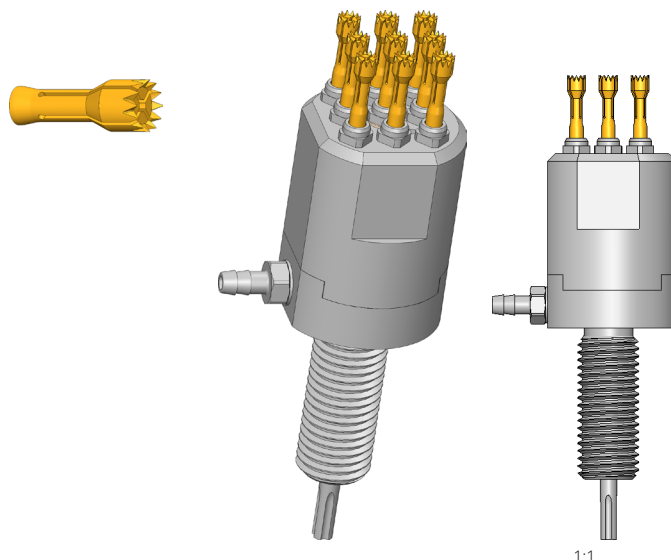
- Contatto affidabile delle celle della batteria
- Il design modulare consente di scalare la trasmissione di corrente con i collaudati prodotti standard INGUN
- Aumento della trasmissione di corrente massima grazie al raffreddamento del corpo base
- Raffreddamento della superficie di contatto tramite GKS-667 disponibile come opzione
- Monitoraggio della tensione possibile grazie al contatto di rilevamento centrale
- Misura della temperatura sulla superficie di contatto ampliable opzionalmente con TKS-667
- Facilità di montaggio nella piastra o nella barra grazie ai perni filettati flessibili

Utilizzo

Gli HCM sono stati sviluppati appositamente per realizzare una scalabilità flessibile dei contatti ad alta corrente. Il design modulare consente di adattare le proprietà del prodotto all'applicazione e quindi di fornire sempre il prodotto giusto anche nel caso di un'elevata variabilità dei campioni di prova, come per il contatto con le celle delle batterie.

Dati generali

Screw-in torque max.:	100 cNm
Gruppo di prodotti:	HSS standard (avvitati)
Sottogruppo di prodotti:	HSS standard (avvitati)
serie:	HCM-667
passo:	19 mm
Contatto tra:	-
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	no ^{1/2}
Tipo di connessione sul contatto a molla:	Connessione filettata



Struttura

Gli HCM sono costituiti rispettivamente da un corpo base e da un contatto a molla per alta corrente collegati in parallelo tra loro. La funzionalità può essere ulteriormente ampliata da un contatto di rilevamento posizionato centralmente o da un contatto di misura della temperatura con rubinetto di rilevamento integrato. Perna di raffreddamento ad aria opzionali, in alternativa ai contatti di trasmissione della corrente, completano l'ampliamento funzionale.

Montaggio

Gli HCM possono essere fissati in un foro corrispondente su una piastra portante mediante dadi di bloccaggio oppure installati direttamente in una barra collettoria con il corrispondente foro filettato. Se l'HCM è installato in una piastra non conduttiva, ad esempio, il collegamento alla corrente può essere effettuato sul bullone filettato mediante un capocorda. Il contatto di rilevamento opzionale, da collegare all'apposita cavità di saldatura, e il sensore di temperatura vengono condotti centralmente.

Nota:

I corpi base degli HCM possono essere equipaggiati in modo flessibile con prodotti delle serie HSS-120 e HSS-667. La combinazione di HSS-667, sviluppato appositamente per il contatto delle celle di batteria che presentano strati di ossido, consente di ridurre notevolmente le perdite di potenza che si verificano durante la produzione delle celle di batteria.

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	68 Testa di espansione con punte frontali/bordi di taglio
Diametro della testina:	2,4 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	400 A
Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone:	mOhm

ingun.com

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

