

BLOCCO LAMELLA MULTICONTATTO



Migliorati i contatti unipolari source Syntax®.

Siamo riusciti a migliorare ancora il cuore del nostro connettore. Quando la lamella multi contatto esce dalla sua apposita sede non vi è più contattazione e non è garantito il collegamento elettrico (1).

Per evitare questi spiacevoli inconvenienti e per una migliore efficienza in ogni condizione di utilizzo abbiamo scelto di bloccare la lamella nella sua corretta posizione grazie ad uno speciale anello pressato a 2,5 ton. (2) evitando anche una sua casuale fuoriuscita (3).

PIN GUIDA CONTATTO



Per allineare il foro del pin di ritenzione del contatto con quello della custodia di isolamento e poter inserire il pin rosso di blocco è stato realizzato un pin guida che tramite l'apposita sede con la collimazione e il suo alloggiamento consente di effettuare l'operazione rapidamente e con grande facilità. Il pin guida rosso è riutilizzabile, quindi non c'è necessità di ricambi nuovi in quanto può essere rimosso e reinserto mantenendo IP67.

Dopo aver localizzato la cavità **A** nel corpo del connettore, trovare il perno guida **B** sul contatto, quindi inserire il perno di guida **B** all'interno cavità **A** (fig 1). Per il blocco del contatto, nel foro sul corpo **C**, inserire il pin rosso **D** nel foro **C** (fig 2).

