

Jelly Bean

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN04



Galleria Immagini



Che cos'è Jelly Bean?

Jelly Bean è uno dei sensori con filo più popolari e presenta una superficie di attivazione di 6,4 cm che fornisce un clic uditivo e un feedback tattile; richiede 71 g di forza per l'attivazione. Misura intermedia fra **Specs** e **Big Red**, il **Jelly Bean** è il sensore più versatile.

Che cosa fa Jelly Bean?

Jelly Bean è consigliato agli utenti che sono in grado di accedere a un'area target più piccola. Gli interruttori possono essere rimossi e sostituiti con il colore che si preferisce: rosso, blu, giallo o verde. Include anche un tappo trasparente per l'uso dei simboli.

Specifiche tecniche:

- Tipo di interruttore: meccanico
- Tipo di connessione: cavo
- Lunghezza del cavo: 183 cm
- Tipo di attivazione: pressione
- Superficie di attivazione: 6,4 cm
- Spessore: 2 cm
- Forza di attivazione: 71 g
- Corsa di scatto: 0,0635 cm
- Feedback: clic uditivo, tattile
- Dimensione jack: mono 3,5 mm

- Piastra di montaggio: piastra di montaggio universale

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO MECCANICO