

# 5683 Perno di Fissaggio

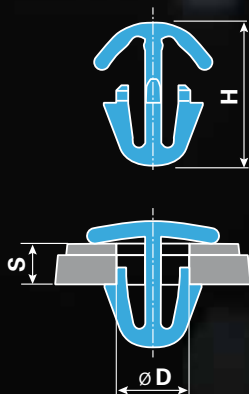
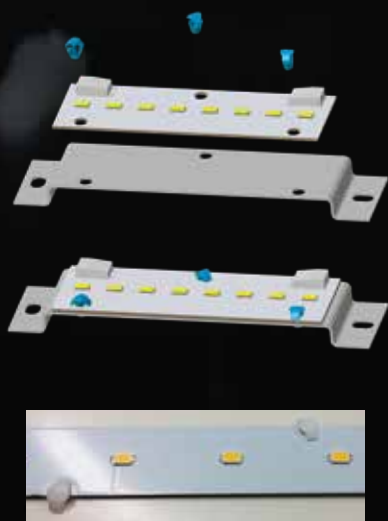
## Fixing push in clip



Un nuovo accessorio si aggiunge alla gamma STEAB: il perno **5683** che permette di fissare, in sicurezza e estrema facilità, un modulo LED alla piastra/lamiera. Prodotto in NYLON PA66 Auto-Estinguente V0 con aggiunta di elastomero per garantire la massima flessione e tenuta nel tempo. Disponibile per 3 diversi diametri di foro (3 – 4 e 4.7 mm), ognuno in 2 versioni per spessori complessivi (modulo LED + piastra/lamiera) da 1.4 a 2.6 mm e da 2.4 a 3.7 mm (vedi tabella qui sotto).

*STEAB's program welcomes a new accessory: the clip **5683** able to fix a LED Modul to the Metal Plate by extreme safety and ease.*

*Made by NYLON PA66 Self-Estinguish V0 with elastomer additive to guarantee max. flexibility and tightness over time. Available for 3 different hole's diameter (3 – 4 and 4.7 mm), each one in 2 different performances for total thicknesses (LED Modul + Metal Plate) from 1.4 to 2.6 mm and from 2.4 to 3.7 mm (See chart below).*



CODICE <b>5683_D_S</b>	PER FORO FOR HOLE Ø <b>D</b>	PER SPESSORI DA/A FOR THICKNESSES FROM/TO <b>S</b>	ALTEZZA HEIGHT MAX <b>H</b>
5683_3_2	3	1.4 / 2.6	8
5683_3_3	3	2.4 / 3.7	9.1
5683_4_2	4	1.4 / 2.6	8
5683_4_3	4	2.4 / 3.7	9.1
5683_47_2	4.7	1.4 / 2.6	8
5683_47_3	4.7	2.4 / 3.7	9.1

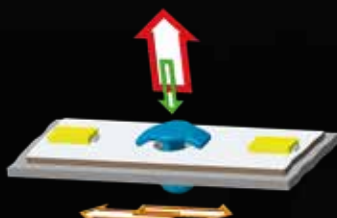
## STEAB



+39 055 416 989



commerciale@steab.it



### Caratteristiche Meccaniche

#### Forces overview

Forza per **INSERIMENTO** (indicativa)  
Insertion force  
min/max 0.52 Kg

Resistenza a **TRAZIONE**  
Retention force  
max 6 Kg

Resistenza a **TAGLIO**  
Shear force  
max 12 Kg