

# 5683 Clip de fijación

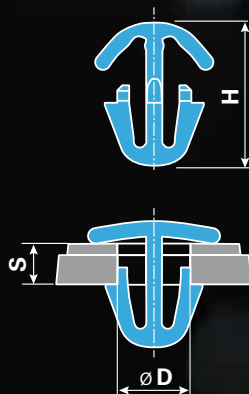
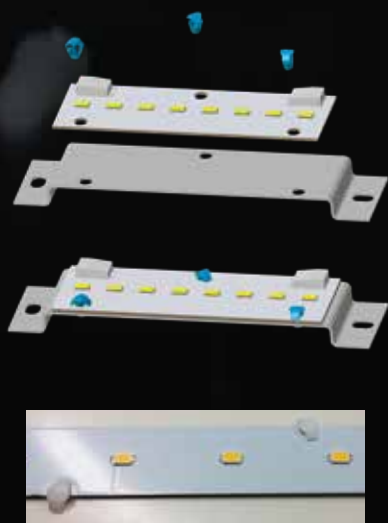
## Fixing push in clip



Un nuevo accesorio se añade a la gama de STEAB: el clip 5683 que le permite asegurar de forma segura y sencilla, un módulo LED a la placa metálica.

Fabricado con NYLON PA66 autoextinguible con el aditivo de elastómero para asegurar la máxima flexión y rigidez en el tiempo. Disponible para tres diámetros de orificios diferentes (3, 4 y 4.7mm), cada uno en dos versiones para un espesor total (módulo LED + placa de metal) de 1.4 a 2.6 mm y desde 2.4 a 3.7 mm (ver tabla inferior).

*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).*



CODIGO	AGUJERO HOLE	ESPESOR DE/A THICKNESSES FROM/TO	ALTURA HEIGHT
<b>5683_D_S</b>	<b>Ø D</b>	<b>S</b>	<b>MAX 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

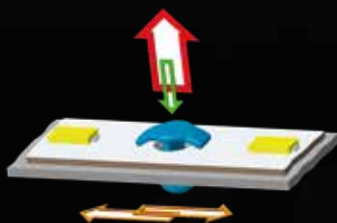
# STEAB

Distribuidor Exclusivo



**KOALA COMPONENTS, S.A.**

Ctra Masía del Juez, Km 1, nº 27 46909 Torrent (Valencia) Spain  
Tel +34 963 974 039 - Fax +34 963 972 988  
info@koalacomponents.com - www.koalacomponents.com



### Características mecánicas

#### Forces overview

Fuerza de **INSERCIÓN** (indicativa)  
Insertion force  
min/max 0.52 Kg

Resistencia a **TRACCIÓN**  
Retention force  
max 6 Kg

Resistencia a **ROTURA**  
Shear force  
max 12 Kg