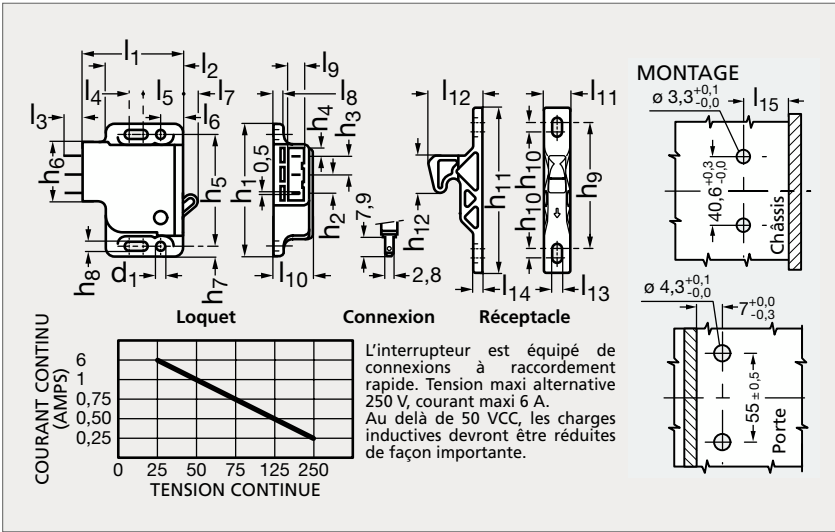


Loquet à fermeture par poussée crampon à visser avec interrupteur

19-64

**MATIÈRE**

- Corps en ABS noir, ressort en inox.
- Réceptacle, came et interrupteur en nylon noir.

UTILISATION

- L'interrupteur est conçu pour faire fonctionner un signal lumineux ou faire partie d'un circuit logique qui n'est pas un élément de sécurité.
- Température d'emploi de - 40 °C à + 60 °C, indice d'inflammabilité : UL94-VO.
- Couple maximum :
 - des vis de fixation du loquet : 1,1 N.m,
 - des vis de fixation du réceptacle : 2,8 N.m.
- Se référer à notre site internet consulter l'ensemble des informations.

	Force (N)	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	h ₉	h ₁₀	h ₁₁	h ₁₂
19-640-13	13	3,3	48,5	7	8,7	1,7	40,5	22,5	3,8	3,3	55	4	72	16
19-640-22	22	3,3	48,5	7	8,7	1,7	40,5	22,5	3,8	3,3	55	4	72	16
19-640-44	44	3,3	48,5	7	8,7	1,7	40,5	22,5	3,8	3,3	55	4	72	16

	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	l ₁₁	l ₁₂	l ₁₃	l ₁₄
19-640-13	39,4	28	7	5,1	14,5	8	5,3	2,5	6,4	13,7	11,5	23,8	4,3	4
19-640-22	39,4	28	7	5,1	14,5	8	5,3	2,5	6,4	13,7	11,5	23,8	4,3	4
19-640-44	39,4	28	7	5,1	14,5	8	5,3	2,5	6,4	13,7	11,5	23,8	4,3	4

Exemple de commande

Référence

19-640-13

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE