

C-LAB, feuille d'étiquetage, transparent



Domaines d'application/principaux

- › Mesurer – Commander – Réguler
- › Électrotechnique
- › Construction de machines et installations
- › Construction de signaux
- › Construction automobile
- › Appareils de commande manuels
- › Construction de modèles

Description

C-LAB offre la possibilité de marquer individuellement les boutons-poussoirs lumineux et boutons-poussoirs LUMOTAST 16. Une feuille d'étiquetage DIN A4 avec étiquettes prédécoupées, imprimable avec des imprimantes laser de bureau standard, est proposée à cet effet. L'impression est réalisée sur la face comportant la surface structurée. Après impression, les inscriptions peuvent être retirées de la feuille et mises en place dans l'adaptateur d'insert de LUMOTAST 16 à l'aide d'une surface d'arrêt. L'adaptateur d'insert avec inscription peut ensuite être mis en place sur le panneau transparent.

Comme alternative, RAFI propose également l'impression sur les lunettes C-LAB.

Données techniques

› Généralités

Couleur	transparent
éclairable	oui
Unité de conditionnement	1 pièces
Poids net	11,3 g
Commande MOQ	1 pièces
Conforme à RoHS	oui
Conforme à REACH	oui

Liens directs

› [eCatalog RAFI](#)

› Cote de montage

Cote extérieure longueur	297 mm
Cote extérieure largeur	210 mm
Cote extérieure hauteur	1 mm

Schémas**Schémas des cotes**