



Couleur: ■ couleurs argent

Identique à la figure

Données techniques

adapté	pour cadre de bouton-poussoir Siemens
Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	1000 markers/reel; 1 line
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

Données géométriques

Hauteur	22 mm
Largeur	22 mm
Profondeur	0,05 mm
Surface de repérage	22 x 22 mm

Données mécaniques

Type de fixation	Fixation avec couvercle (210-859)
Résistance à l'essuyage	en combinaison avec le ruban encreur 258-5005

Données du matériau

Couleur	couleurs argent
Matière	Polyester
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Informations sur les adhésifs	Acrylique ; permanent
Sans halogène	Oui
Poids	89 g
Charge calorifique	0 MJ

Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	≥+22 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-30 ... +130 °C
Humidité relative	40 ... 50 %

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-40-06-29
eCl@ss 9.0	27-40-06-29
ETIM 8.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821856405
Numéro du tarif douanier	39191080888

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 210-858



Documentation

Mode d'emploi

210-852 Information on
handling print material 1
28.08.2020 pdf
1004.72 KB



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Couvercle



Réf: 210-859

Couvercle/Cover; pour la fixation de l'éti-
quette poussoir réf. 210-858; sans halogène;
transparent

1.2 Accessoires nécessaires

1.2.1 Repérage

1.2.1.1 Couverture



Réf: 210-859

Couvercle/Cover; pour la fixation de l'étiquette poussoir réf. 210-858; sans halogène; transparent

1.3 Accessoires en option

1.3.1 Repérage

1.3.1.1 Appareils de marquage



Réf: 258-5000

Imprimante transfert thermique; Smart Printer; pour tout le marquage de l'armoire de commande; 300 dpi; Avec matériel de repérage