



Couleur: ■ jaune

Données techniques

adapté	pour Siemens ET200
Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	20 m; 1 Bande
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

Données géométriques

Largeur	12,7 mm
Profondeur	0,2 mm
Largeur de la bande	12,7 mm

Données mécaniques

Type de fixation	Soudure
Résistance à l'essuyage	en combinaison avec le ruban encreur 258-5005

Données du matériau

Couleur	jaune
Matière	Polyester
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Informations sur les adhésifs	Acrylique ; permanent
Sans halogène	Oui
Poids	102 g
Charge calorifique	0 MJ

Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	+10 ... +21 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 ... +150 °C
Humidité relative	40 ... 50 %

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-40-06-29
eCl@ss 9.0	27-40-06-29
ETIM 9.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143651592
Numéro du tarif douanier	39199080888

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
210-880/000-002



Documentation

Texte complémentaire

210-880/000-002	19.02.2019	xml 2.60 KB	
210-880/000-002	09.01.2019	docx 14.60 KB	

Mode d'emploi

2009-110 Information on printing material	1 28.08.2020	pdf 1190.09 KB	
----------------------------------------------	-----------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Repérage

1.1.1.1 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