



Couleur: ■ orange

Données techniques	
Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	800 pièces/Rouleau ; 2 de front
Caractéristiques	enroulement interne (surface d'impression sur la face interne)
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

Données géométriques	
Hauteur	15 mm
Largeur	117,5 mm
Profondeur	0,17 mm
Surface de repérage	100 x 15 mm


Données mécaniques	
Type de fixation	fixation avec serre-câbles
Résistance à l'essuyage	en combinaison avec le ruban encreur 258-5005

Données du matériau	
Couleur	orange
Matière	Polyester
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Informations sur les adhésifs	sans colle
Sans halogène	Oui
Poids	600 g
Charge calorifique	0 MJ

Conditions d'environnement	
Température ambiante (stockage)	+10 ... +21 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-30 ... +120 °C
Humidité relative	40 ... 50 %

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055144101416
Numéro du tarif douanier	39269097900

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption

Téléchargements	
Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 211-836/000-012	

1 Produits correspondants
1.2 Accessoires en option
1.2.1 Repérage
1.2.1.1 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