



Couleur: blanc

Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	1 000 pièces/Rouleau
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

Données géométriques

Profondeur	0,12 mm
Surface de repérage	9 x 18 mm
Diamètre du câble gainé	4 ... 9 mm

Données mécaniques

Type de fixation	Enveloppe
Résistance à l'essuyage	en combinaison avec le ruban encreur 258-5014

Données du matériau

Couleur	blanc
Matière	Polychlorure de vinyle
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Informations sur les adhésifs	Acrylique ; permanent
Sans halogène	Oui
Poids	129,6 g
Charge calorifique	0 MJ

Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	+10 ... +22 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-30 ... +120 °C
Humidité relative	40 ... 50 %

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-40-04-01
eCl@ss 9.0	27-40-06-29
ETIM 8.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821656852
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 211-855



Documentation

Mode d'emploi

211-856 Information on
printing material 1
28.08.2020 pdf
1316.17 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

Indications de manipulation

Repérage



Séparer l'étiquette imprimée de la feuille ou du rouleau.



Enrouler l'étiquette imprimée autour du conducteur ou du câble à repérer.



La couche transparente protège le marquage.