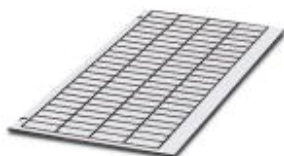


Matériau de gravure - GPE 60X30 WH - 0806961

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

Matériau de gravure, Planche, blanc, vierge, repérable avec : P1 ENGRAVING UNIT, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Type de montage: Collage, Surface utile: 60 x 30 mm




La figure montre la version GPE 20x8 WH

Propriétés produit

- Gravable avec l'unité P1 ENGRAVING UNIT
- Facilement repérable à l'aide du traceur CMS-P1-PLOTTER
- Le film autocollant utilisé garantit une très bonne adhérence même sur les surfaces irrégulières.
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères GPE ... individuellement selon vos besoins.
- Matériau bicouche
- La plaque d'étiquettes se compose d'étiquettes autocollantes préconfectionnées.

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 017918 145026
GTIN	4017918145026
Poids par pièce (hors emballage)	0,020 kg
Numéro du tarif douanier	39203000
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur (a)	60 mm
Hauteur	30 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 85 °C
---------------------------------------	------------------

Matériau de gravure - GPE 60X30 WH - 0806961

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Conditions de stockage conseillées	20 °C / 50 % d'humidité relative. Un stockage dans l'emballage d'origine est recommandé.
------------------------------------	--

Généralités

Remarque	repérable avec le système CMS
Coloris	blanc
Composants	exempt de silicone et d'halogène
Matériau	TRANSPLY-ABS
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nombre d'étiquettes	9
Nombre d'étiquettes par ligne	3
Adhésif	Acrylate
Imprimabilité	Gravure
	Traceur
Appareil	5144615 CMS-P1-PLOTTER
	5145546 P1 ENGRAVING UNIT
Epaisseur colle	50 µm
Type de montage repérage	Collage

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

Schémas

Dessin coté

