

THERMOMARK GO ADAPTER - Bloc d'alimentation



0805010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805010>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Batterie avec 4 adaptateurs pour l'utilisation des imprimantes THERMOMARK GO et THERMOMARK GO.K/THERMOFOX.



Données commerciales

Référence	0805010
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG122Z
Product key	BG122Z
GTIN	4055626269146
Poids par pièce (emballage compris)	236 g
Poids par pièce (hors emballage)	211,2 g
Numéro du tarif douanier	85044083
Pays d'origine	CN

THERMOMARK GO ADAPTER - Bloc d'alimentation



0805010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805010>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit

Accessoires pour système d'impression

Propriétés électriques

Alimentation

Plage de tension d'alimentation

100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)

THERMOMARK GO ADAPTER - Bloc d'alimentation



0805010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805010>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

ETIM

ETIM 10.0	EC001675
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

0805010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805010>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr