

THERMOMARK GO CHARGER - Socle de chargement



0805012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805012>

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.



Support de charge pour charger la batterie THERMOMARK GO ACCU (0805009) requise pour l'utilisation mobile des imprimantes THERMOMARK GO et THERMOMARK GO. K/THERMOFOX.



Données commerciales

Référence	0805012
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	4055626283951
Poids par pièce (emballage compris)	102,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	87,39 g
Numéro du tarif douanier	84439990
Pays d'origine	CN

THERMOMARK GO CHARGER - Socle de chargement



0805012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805012>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit

Accessoires pour système d'impression


THERMOMARK GO CHARGER - Socle de chargement



0805012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805012>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805012>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-68899-UL



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DK-139367-UL



KC

Identifiant de l'homologation: R-REM-YG3_CHARGER

THERMOMARK GO CHARGER - Socle de chargement



0805012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805012>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

ETIM

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

UNSPSC

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

THERMOMARK GO CHARGER - Socle de chargement



0805012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805012>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

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