

BLUEMARK MAG WM-M (40X15) - Support



0802744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802744>

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.

Chargeur pour imprimante BLUEMARK, prise en charge de WMTB-AL (40x15)



Avantages

- Le chargeur pour WMTB-AL... assure, en combinaison avec l'imprimante BLUEMARK CLED, une impression précise.

Données commerciales

Référence	0802744
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG121Z
Product key	BG121Z
GTIN	4046356845830
Poids par pièce (emballage compris)	59,55 g
Poids par pièce (hors emballage)	48,12 g
Numéro du tarif douanier	90179000
Pays d'origine	DE

BLUEMARK MAG WM-M (40X15) - Support



0802744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802744>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Chargeur
-----------------	----------

Dimensions

Largeur	76 mm
Hauteur	120 mm
Profondeur	4 mm
Longueur	120 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc
Matériau	POM

0802744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802744>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19140615
ECLASS-15.0	19140615

ETIM

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

UNSPSC

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

BLUEMARK MAG WM-M (40X15) - Support



0802744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802744>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a 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