

SAC-5P-M12MSK/ 0,3-PUR PE SH - Câble d'alimentation



1790707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790707>

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.



Câble d'alimentation

Données commerciales

Référence	1790707
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1CDQ
Product key	AF1CDQ
GTIN	4067923411418
Poids par pièce (emballage compris)	100,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

SAC-5P-M12MSK/ 0,3-PUR PE SH - Câble d'alimentation



1790707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790707>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit

Câble de puissance

SAC-5P-M12MSK/ 0,3-PUR PE SH - Câble d'alimentation





1790707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790707>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790707>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: E468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	16 A	- 14	- 14

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: E468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	16 A	- 14	-

 EAC-RoHS Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387	
--	--

SAC-5P-M12MSK/ 0,3-PUR PE SH - Câble d'alimentation



1790707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790707>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

SAC-5P-M12MSK/ 0,3-PUR PE SH - Câble d'alimentation



1790707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790707>

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