

DB 50- 90 GY - Pontage

2820929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820929>



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.

Pont à boucle de fil métallique flexible, 50 pôles, section de conducteur : 0,5 mm², longueur de boucle : 90 mm, longueur des embouts : 8 mm, couleur : gris



Données commerciales

Référence	2820929
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK61Z1
Product key	DK61Z1
GTIN	4017918076900
Poids par pièce (emballage compris)	36,92 g
Poids par pièce (hors emballage)	36,3 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

DB 50- 90 GY - Pontage

2820929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820929>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit

Pontage à boucles

Indications sur les matériaux

Couleur

gris (RAL 7042)

Câble/conducteur

Section du câble

0,5 mm²

DB 50- 90 GY - Pontage

2820929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820929>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

ETIM 10.0	EC002586
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

DB 50- 90 GY - Pontage

2820929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820929>



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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,959 kg CO2e
---------	---------------

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