

FLT-ISG-CA-300 - Câble de raccordement



2905591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905591>

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 de raccordement pour FLT-ISG-100-EX, longueur 300 mm.



Données commerciales

Référence	2905591
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CL1134
Product key	CL1134
GTIN	4055626002590
Poids par pièce (emballage compris)	204 g
Poids par pièce (hors emballage)	204 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

FLT-ISG-CA-300 - Câble de raccordement



2905591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905591>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Type	Câble

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
	gris (RAL 7042)

Câble/conducteur

Longueur du câble	300,00 mm
Dénomination câble/conducteur	H01N2-D

Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

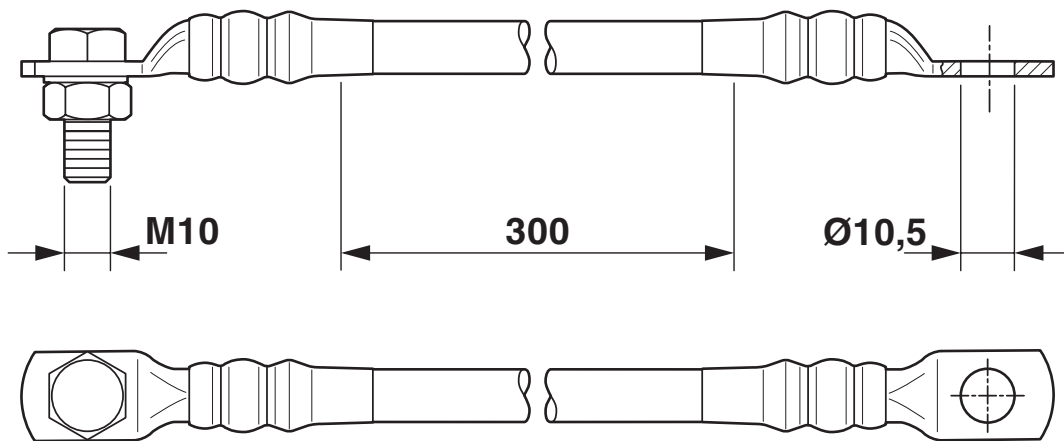
FLT-ISG-CA-300 - Câble de raccordement

2905591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905591>

Dessins

Dessin coté



FLT-ISG-CA-300 - Câble de raccordement



2905591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905591>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27170692
ECLASS-15.0	27170692

ETIM

ETIM 10.0	EC000490
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

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	3,2 kg CO2e
---------	-------------