



Pour un raccordement rapide et pratique des appareils décentralisés de commande de moteurs, utilisez les câbles de raccordement confectionnés FieldPower® avec des connecteurs enfichables HQ selon CEI 23570 (DESINA).

### Informations générales de commande

Version	FieldPower®, Câble, Boîtier métallique, Nombre de conducteurs: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 ou similaire, Complément: 2.5 mm <sup>2</sup> , 3 m
Référence	<a href="#">8000011751</a>
Type	FPL 7G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190434
Qté.	1 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Poids net	1349 g
-----------	--------

### Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--------------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SCIP	edb4769d-47d5-4f66-921a-c1f4685d793c
------	--------------------------------------

### Classifications

ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	EC003250
ETIM 10.0	EC003250	ECLASS 14.0	27-06-01-06
ECLASS 15.0	27-06-01-06		

## Dessins

### Pin assignments

	Pin	Conductor	Assignment
8 = nc	1	1	U
	2	-	-
5 = nc	3	3	W
	4	4	Brake
⊕ = PE	5	-	-
	6	5	Brake
3 = W	7	2	V
	8	-	-
2 = nc	PE	gr./yell.	PE