



Para la conexión rápida y cómoda de arrancadores de motor descentralizados pueden utilizarse los cables de conexión confeccionados FieldPower® Drive con conectores HQ según IEC 23570 (DESINA).

Datos generales para pedido

Versión	FieldPower®, conductor, Bases y capotas de plástico, Número de conductores: 4, Ölflex Classic 110 4G2,5 o equivalente, Sector: 2.5 mm ² , 3 m
Código	8000011742
Tipo	FPL 4G2.5/Q8KW/3
GTIN (EAN)	4050118190403
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	550 g
-----------	-------

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio
-------------------------------	-------------------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	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
------	--------------------------------------

Clasificaciones

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		

Dibujos

Pin assignments

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