

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, Carcasa de metal, Número de conductores: 4, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 o equivalente, PVC, Sector: 2.5 mm ² , 3 m
Código	8000013843
Tipo	FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR
GTIN (EAN)	4050118249804
Cantidad	1 Pieza

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Longitud	7.5 mm	Longitud (pulgadas)	0.2953 inch
Diámetro	8.9 mm	Peso neto	1375 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	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

FPL 7G2.5C/Q8MW/3 LIR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Dibujos

www.weidmueller.com

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

