

FPL 4G2.5C/Q8MW/3**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 4G2.5 o equivalente, Sector: 2.5 mm² , 3 m
Código	8000011748
Tipo	FPL 4G2.5C/Q8MW/3
GTIN (EAN)	4050118190427
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 22 de mayo de 2024 5:53:07 CEST

FPL 4G2.5C/Q8MW/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto	915 g
-----------	-------

Datos técnicos del cable

Número de conductores	4	Número de polos	8
-----------------------	---	-----------------	---

Datos técnicos generales

Intensidad nominal	16 A	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Superficie de contacto	Ag (plata)	Tensión nominal	500 V
Tipo de protección	IP65		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001578	ETIM 7.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250	ETIM 9.0	EC003250
ECLASS 9.0	27-06-20-11	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-01-06	ECLASS 11.0	27-06-01-06
ECLASS 12.0	27-06-01-06	ECLASS 13.0	27-06-01-06

Conformidad medioambiental del producto

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

Homologaciones

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

Descargas

Catálogo	Catalogues in PDF-format
----------	--

FPL 4G2.5C/Q8MW/3

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Pin assignments

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