

FPL 4G2.5/PD/F/3+3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Per un collegamento rapido ed agevole delle centraline motore decentralizzate, utilizzare cavi di collegamento confezionati FieldPower® con connettori HQ a norma IEC 23570 (DESINA).

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FPL 4G2.5/PD/F/3+3
Nr.Cat.	1059170000
Versione	FieldPower®, conduttore, quantità di fili: 4, Öflex Classic 110 4G2,5 o simile, Divisione: 2.5 mm ² , 3 m, 3 m
GTIN (EAN)	4032248805884
CPZ	1 Pezzo

FPL 4G2.5/PD/F/3+3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Peso netto 1.073 g

Temperature

Temperatura d'esercizio

Temperatura di magazzino

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Confezionamento pag. 1

Collegamento 1 PTDS4

Confezionamento pag. 2

Collegamento 2 Terminali

Dati tecnici

Tensione nominale 500 V

Indicazioni generali

Alogeni	Sì	Campo delle temperature, posa fissa, max.	70 °C
Campo delle temperature, posa fissa, min.	-40 °C	Campo delle temperature, posa mobile, max.	70 °C
Campo delle temperature, posa mobile, min.	-5 °C	Divisione	2,5 mm ²
Legenda fili	vedi fig.	Lunghezza cavi fascio 1	3 m
Lunghezza cavi fascio 2	3 m	Raggio di curvatura min., fisso	35,6 mm
Raggio di curvatura min., mobile	133,5 mm	Tipo di cavi	Ölflex Classic 110 4G2,5 o simile
quantità di fili	4		

Classificazioni

ETIM 5.0	EC001576	ETIM 6.0	EC001576
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-04-02
eClass 9.1	27-06-91-90		

Approvazioni

ROHS Conforme

Foglio dati

FPL 4G2.5/PD/F/3+3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni

