

FPL 4G2.5/Q8KW/10

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

www.weidmueller.com



Nutzen Sie für den schnellen und komfortablen Anschluss von dezentralen Motorsteuergeräten die konfektionierten Anschlussleitungen FieldPower® mit HQ-Steckverbindern nach IEC 23570 (DESINA).

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | FieldPower®, Leitung, Kunststoffgehäuse, Anzahl der Adern: 4, Öfflex Classic 110 4G2,5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm ² , 10 m |
| Best.-Nr. | 8000011744 |
| Typ | FPL 4G2.5/Q8KW/10 |
| GTIN (EAN) | 4050118238273 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 23:52:34 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

FPL 4G2.5/Q8KW/10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 1 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,
Potassium perfluorobutane
sulfonate 29420-49-3

Allgemeine Technische Daten

Nennspannung 500 V Nennstrom 16 A
Schutzart IP65

Technische Daten Kabel

Anzahl der Adern 4

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001578 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

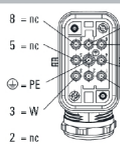
FPL 4G2.5/Q8KW/10

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Pin assignments



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