

FPL 7G2.5C/Q8MW/3

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, Metallgehäuse, Anzahl der Adern: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 oder vergleichbar, Querschnitt: 2.5 mm ² , 3 m |
| Best.-Nr. | 8000011751 |
| Art | FPL 7G2.5C/Q8MW/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118190434 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 1349 g |
|--------------|--------|

Temperaturen

| | |
|-----------------|--------------------|
| Lagertemperatur | Betriebstemperatur |
|-----------------|--------------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
|-------------------------|----------------------|

| | |
|--|----|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
|--|----|

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol 119-47-1 |
|------------|--|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | edb4769d-47d5-4f66-921a-c1f4685d793c |
|------|--------------------------------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

FPL 7G2.5C/Q8MW/3

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

Zeichnungen

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 |