

FPL 4G2.5C/Q8MW/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Pour un raccordement rapide et pratique des appareils décentralisés de commande de moteurs, utilisez les câbles de raccordement confectionnés FieldPower® avec des connecteurs enfichables HQ selon CEI 23570 (DESINA).

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | FieldPower®, Câble, Boîtier métallique, Nombre de conducteurs: 4, Ölflex Classic 110 CY 4G2.5 ou similaire, Complément: 2.5 mm ² , 3 m |
| Référence | 8000011748 |
| Type | FPL 4G2.5C/Q8MW/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118190427 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

FPL 4G2.5C/Q8MW/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 915 g |
|-----------|-------|

Classifications

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

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------|---|
| Nombre de conducteurs | 4 | Nombre de pôles | 8 |
|-----------------------|---|-----------------|---|

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|
| Courant nominal | 16 A | Degré de protection | IP65 |
| Matériau de base du boîtier | Zinc injecté sous pression | Surface du contact | Ag (argent) |
| Tension nominale | 500 V | | |

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|

FPL 4G2.5C/Q8MW/3

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

www.weidmueller.com

Dessins

Pin assignments

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