



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 Servo 709 CY 4G1,5 + 2x(2x0,75), Complément: 1.5 mm <sup>2</sup> , 5 m |
| Référence  | <a href="#">8000005243</a>  |
| Type       | FPL 4G1.5C4/Q8MG/5  |
| GTIN (EAN) | 4032248997756   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |           |
|-----------|-----------|
| Poids net | 1341.12 g |
|-----------|-----------|

### Températures

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement |
|-------------------------|-------------------------------|

### Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|---------------------------|-------------------------|

|  |    |
|--|----|
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 6c |
|--|----|

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

### Classifications

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

Dessins

