



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: 7, Ölflex Classic 110 CY 7G2.5 ou similaire, Complément: 2.5 mm ² , 3 m |
| Référence | 8000011751 |
| Type | FPL 7G2.5C/Q8MW/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118190434 |
| Qté. | 1 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 1349 g |
|-----------|--------|

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

| | |
|--------------------------------------------|----|
| Exemption RoHS (le cas échéant/ 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

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 |