



Para la conexión rápida y cómoda de arrancadores de motor descentralizados pueden utilizarse los cables de conexión confeccionados FieldPower® Drive con conectores HQ según IEC 23570 (DESINA).

### Datos generales para pedido

|            |                                                                                                                                                          |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión    | FieldPower®, conductor, Bases y capotas de plástico, Número de conductores: 8, Ölflex Classic 110 8G1,5 o equivalente, Sector: 1.5 mm <sup>2</sup> , 2 m |
| Código     | <a href="#">8000005238</a>                                                                                                                               |
| Tipo       | FPL 8G1.5/Q8KG/2                                                                                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4032248997701                                                                                                                                            |
| Cantidad   | 1 Pieza                                                                                                                                                  |

## Datos técnicos

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|           |          |
|-----------|----------|
| Peso neto | 438.24 g |
|-----------|----------|

## Temperaturas

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio |
|-------------------------------|-------------------------|

## Conformidad medioambiental del producto

|                                             |                       |
|---------------------------------------------|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---------------------------------------------|-----------------------|

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 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 |
|------|--------------------------------------|

## Clasificaciones

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

## Dibujos

