



Scan QR Code

1136451

CABLE PARA APLICACIONES ESPECIALES 4G 2.5mm² ,
DIÁMETRO EXTERIOR 12.4mm, MOD. ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-
JB 0,6/1kV



CABLES > CABLES PARA APLICACIONES ESPECIALES > CABLE PARA VARIADORES DE
FRECUENCIA

CABLE PARA APLICACIONES ESPECIALES 4G 1.5mm² ,
DIÁMETRO EXTERIOR 11.4mm, MOD. ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB
0,6/1kV



Cable para motores de baja capacitancia y doble
apantallamiento, conforme con EMC (CEM)

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB, cable de conexión para
accionamientos eléctricos de gran rendimiento y aplicaciones SERVO,
optimizado para CEM y apantallamiento doble.

Imagen Referencial

- Diseño EMC optimizado
- La simetría 3+3 reduce las interferencias de modo común así como corrientes de cojinetes
- CPR: Número de registro y clasificación en www.lappkabel.com/cpr

CABLE PARA APLICACIONES ESPECIALES 4G 2.5mm² , DIAMETRO EXTERIOR 12.4mm, MOD. ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 0,6/1kV (VARIADORES DE FRECUENCIA),1136451,CABLE PARA ALIMENTACIÓN UNIVERSAL, CABLE DE FUERZA, CABLE DE ALIMENTACION, CABLES PERU,CABLES DE FUERZA, CABLES IMPORTADOS, CABLES LAPP KABEL , LAPP KABEL PERU, PROVEEDOR DE LAPP KABEL, IMPORTACION DE LAPP KABEL, CABLE LAPP KABEL

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)