

UNSERKABEL LIFT Yellow UL

09.2021-R001



* La ilustración es un ejemplo del producto y puede variar respecto al cable real.

Descripción:

Cable para ascensores con dos elementos de alambre de acero como refuerzo mecánico externo.

Uso/Aplicación:

Como cable de control en la construcción de ascensores, elevadores, transporte, como cable de tracción autosoportado. Cable para señales autónomas de medición y control para ambientes húmedo y secos, así como exteriores 90°C.

Construcción:

Conductor de cobre desnudo, cubierta exterior de PVC color amarillo, retardante a la llama y resistente al aceite. Código de color para conductores.

- | | |
|-------------|----------------------|
| 1. Negro | 7. Rojo /negro |
| 2. Rojo | 8. Azul/ negro |
| 3. Azul | 9. Naranja/negro |
| 4. Naranja | 10. Amarillo / negro |
| 5. Amarillo | 11. Marrón / negro |
| 6. Marrón | 12. Negro/ rojo |

Datos técnicos:

Material del conductor	Cobre
Clase de cableado	Clase 5
Aislamiento	PVC/NYLON
Código identificación	Colores
Cubierta exterior	PVC/NYLON
Color cubierta	Amarillo
Tensión nominal	600V
Temperatura operación fijo	-40°C a 90°C
Temperatura operación móvil	-15°C a 90°C

UL 600V 90°C MTW CSA AWM 600V 90°C

Los productos y la información presentada aquí son para cálculos técnicos, los valores expresados son nominales y pueden variar durante la fabricación.

MARCAS CON LAS QUE PUEDE VENIR IMPRESO EL CABLE

FABER KABEL // KABELTEC // DEMES // SAB BRÖCKSKES // SAB NORTH AMERICA

UNSERKABEL LIFT Yellow

UL

No. PARTE	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO EXTERIOR Ø (mm)	PESO DE COBRE kg/100m	PESO DE CABLE kg/100m
0806080015	08X 16AWG (1.5 mm ²)	12.45	11.50	31.20
0806120015	12X 16AWG (1.5 mm ²)	14.38	17.28	38.70
0806160015	16X 16AWG (1.5 mm ²)	15.85	23.04	46.90
0806240015	24X 16AWG (1.5 mm ²)	20.04	34.60	70.70

MARCAS CON LAS QUE PUEDE VENIR IMPRESO EL CABLE

FABER KABEL // KABELTEC // DEMES // SAB BRÖCKSKES // SAB NORTH AMERICA