

Cable de potencia M8, conectorizado en ambos extremos con conector M8 y casquillo M8, 4 polos, Longitud 2,0 m



Información general	
Designación del tipo de producto	Cable de potencia
Presentación del producto	Cable flexible de conexión (4 hilos), confeccionado en ambos extremos con un conector macho/conector hembra M8 de 4 polos respectivamente
Aptitud para el uso	Para conectar a ET 200AL la alimentación de 24 V DC
Grado de protección y clase de protección	
Grado de protección IP	IP65/67
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente durante el montaje, mín.	-30 °C
Temperatura ambiente durante el montaje, máx.	80 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
• mín.	-40 °C
• máx.	80 °C
Cables	
Designación del cable	4 Li9Y 0,50 mm ² Y
Longitud del cable	2 m
Número de hilos eléctricos	4
Diámetro externo del conductor interno	0,8 mm
Diámetro externo del aislamiento de hilos	1,46 mm
Diámetro externo de la cubierta del cable	5,2 mm
Número de ciclos de curvatura	2 500 000; apto para cadenas portacables para 2,5 millones de ciclos de curvatura con un radio de 52 mm, una velocidad de 3 m/s y una aceleración de 10 m/s ²
Radio de curvatura admisible en caso de flexión única, mín.	26 mm
Radio de curvatura admisible en caso de flexión múltiple, mín.	52 mm
Radio de curvatura con flexión constante	52 mm
Color de la cubierta del cable	gris
Color del aislamiento de hilos de energía	blanco/marrón/azul/negro
Peso por longitud	44 kg/km
Elementos mecánicos/material	
Tipo de salida	Salida de cable a 180°
Material de la cubierta del cable	PVC
Material del aislamiento de hilos	PP
Características del material	
• Sin silicona	Sí

Última modificación:

24/8/2021 