

## Especificações técnicas para 1326-CFU-100

Marca	Allen-Bradley / Rockwell Automação
Série	1326 Motores
Número da peça	1326-UFC-100
Descrição	Cabo de Comutação e Realimentação
Voltagem	460 Volts AC
Aplicação	Padrão
Blindagem	Fio de Blindagem Trançado

Quantidade	1
Tipo de conexão	Conexão em linha local ou remota
Classificação de Ingresso	IP65
Comprimento do cabo	100 metros
Raio de curvatura	50,8 milímetros
Número de Fios	10
Status do ciclo de vida do produto*	Descontinuado/obsoleto

\*O Allen Bradley 1326-CFU-100 foi descontinuado pelo fabricante no entanto, somos especializados em peças obsoletas e provavelmente ainda podemos fornecer excedentes e/ou remodelado substituição 1326-CFU-100 unidades em vez de migração.

## Sobre 1326-CFU-100

O conjunto de torque e cabo 1326-CFU-100 é um cabo de comutação e feedback para os motores Allen-Bradley 1326AB e o sistema de controle de movimento 1394. Ele foi projetado para fornecer uma solução de cabo de baixo custo para sistemas de movimento de alto desempenho. Este cabo possui fio de proteção trançado para maior imunidade a ruídos eletromagnéticos e suporta a extremidade do conector de tração e empurrão dos motores 1326AB. O cabo 1326-CFU-100 é um cabo de feedback padrão único com 9 fios isolados individualmente e 1 fio de blindagem trançado. É composto por 3 fios pretos (com pinos de conector de etiqueta A, D e H) para conexão aos terminais TB1-10, -7 e -4, 1 fio branco (com um pino conector de etiqueta B) para conexão ao terminal TB1-9, 1 fio vermelho (com um pino conector de etiqueta E) para o terminal TB1-6, 1 fio verde (com um pino conector de etiqueta G) para o terminal TB1-3, 2 fios de drenagem de blindagem para conexão com os terminais TB1-2 e -8 e 1 fio de blindagem trançada para conectar o terminal TB1-1 à terra.

O cabo 1326-CFU-100 vem como um conjunto de cabos composto por uma comutação padrão único e um cabo de realimentação e um kit de conector que inclui contatos de pinagem, um corpo de isolamento, alojamento do conector e um manual de instalação. O cabo de comutação e feedback 1326-CFU-100 vem como um cabo selado ambientalmente, e isso o torna adequado para uso em aplicações em ambientes industriais agressivos. Possui classificação de proteção contra entrada IP 65, protegendo o cabo de contaminantes como partículas de poeira e jatos de água e pulverização. O cabo de comutação e feedback 1326-CFU-100 tem um comprimento total de cabo de 100 metros, com 101,6 milímetros de altura do cabo e 50,8 milímetros de raio máximo de curvatura.

## Descrição técnica de 1326-CFU-100

O cabo Allen-Bradley 1326-CFU-100 é um conjunto de cabo de comutação e feedback padrão único que é usado com os servomotores de 460 Volts com classificação AC da série 1326AB e o sistema de controle de movimento 1394. Tem um raio de curvatura mínimo de 50,8 milímetros, e um comprimento total do cabo de 100 metros.