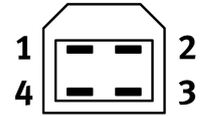


# Cabo de programação NEBC-U1G4-K-1.8-N-U2G4

Número de referência: 1501332

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                 | Valor  |
|--|--|
| Designação principal                           | Sem suporte da etiqueta de identificação               |
| Posição de montagem                            | Qualquer um  |
| Ligação elétrica 1                             | Conector macho reto, USB 2.0 tipo A, 4 pinos           |
| Ligação elétrica 1, função                     | Extremidade do dispositivo de campo                    |
| Ligação elétrica 1, desenho                    | Retangular   |
| Ligação elétrica 1, tipo de conexão            | Conectores   |
| Ligação elétrica 1, saída do cabo              | Reto   |
| Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão      | USB 2.0 tipo B   |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios       | 4  |
| Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados        | 4  |
| Ligação elétrica 2                             | Conector macho reto, USB 2.0 tipo B, 4 pinos           |
| Ligação elétrica 2, função                     | Lado do controlador                                    |
| Ligação elétrica 2, desenho                    | Retangular   |
| Ligação elétrica 2, tipo de conexão            | Conectores   |
| Ligação elétrica 2, saída do cabo              | Direto   |
| Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão      | USB 2.0 tipo A   |
| Ligação elétrica 2, número de pinos/fios       | 4  |
| Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados        | 4  |
| Comprimento do cabo                            | 1.8 m  |
| Característica do cabo                         | Padrão   |
| Marcação CE (ver declaração de conformidade)   | De acordo com a diretiva RoHS da UE                    |
| Marcação UKCA (ver declaração de conformidade) | De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido |
| Em conformidade com LABS                       | VDMA24364 zona III                                     |
| Observação sobre os materiais                  | Em conformidade com a RoHS                             |
| Classe de resistência à corrosão (CRC)         | 0 - Sem resistência à corrosão                         |