

# Enkoder kablosu

## NEBM-M12G8-E-2.5-N-S1G15

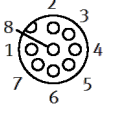
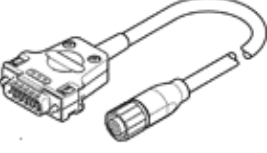
Ürün numarası: 8004664

★ Temel ürün gamı

Üretimden kalkacak ürün

EMME-AS-... servo motor için uygun

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Kablo tanımlaması	Tanımlama etiket taşıyıcısız
Elektriksel bağlantı 1, fonksiyon	Saha cihazı tarafı
Elektriksel bağlantı 1, tasarım	Yuvarlak
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Soket
Elektriksel bağlantı 1, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 1, dolu pin/kablo sayısı	8
Elektriksel bağlantı 2, fonksiyon	Kontrolör tarafı
Elektriksel bağlantı 2, tasarım	Köşeli
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 2, kablo çıkışı	Düz
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	Sub-D
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	15
Elektriksel bağlantı 2, dolu pin/kablo sayısı	8
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi AC	24 V
Kablo uzunluğu	2,5 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains
Eğilme yarıçapı, esnek kablo montajı	≥ 68 mm
Kablo çapı	6,8 mm
Kablo yapısı	4x2x0,14 Ekranlı
İletken- ve nominal kesit	0,14 mm <sup>2</sup>
Koruma sınıfı	IP65
Koruma sınıfı hakkında açıklama	Sub-D soket bağlantı için IP30 monte edilmiş durumunda
Çevre sıcaklığı	-40 ... 80 °C
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 80 °C
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK RoHS talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Kablo gövdesinin rengi	gri