

# Programlama kablosu VAVE-P8-VPS

Ürün numarası: 570971

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Karşılık geldiği norm	DIN 47100 EN 61076-2-101
Tasarım	Kumanda tarafında kablolu T dağıtıcı
Dağıtıcı türü	1, 2'ye
İlave fonksiyonlar	Orantılı basınç regülatörü için programlama arayüzü
Kablo tanımı	levha tutucusuz
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Saha cihazı tarafı
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı 1, dolu kutuplar/damarlar	8
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	SW14 ile vida kilidi
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Kontrol tarafı
Elektrik bağlantısı 2, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 2, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı 2, dolu kutuplar/damarlar	8
Elektrik bağlantısı 2, montaj türü	SW14 ile vida kilidi
Elektrik bağlantısı 3, işlev	Kumanda tarafı
Elektrik bağlantısı 3, tasarım	yuvarlak
Elektrik bağlantısı 3, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 3, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 3, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 3, kutup/damar sayısı	5
Elektrik bağlantısı 3, dolu kutuplar/damarlar	4
Elektrik bağlantısı 3, montaj türü	Vida kilidi
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...30 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...30 V

Özellik	Değer
40 °C'de akım yükü kapasitesi	2 A
Kablo uzunluğu 1	0.15 m
Kablo özelliği	Standart
Kablo çapı 1	6.3 mm
Tolerans, kablo çapı 1	± 0,2 mm
Kablo yapısı	8 x 0,25 mm <sup>2</sup> korumalı
İletkenin nominal kesiti	0.25 000013
Koruma türü	IP65 IP67
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Ortam sıcaklığı	-25 °C...80 °C
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-5 °C...80 °C
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu halojensiz
Kirlenme derecesi	3
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Kablo kılıfının rengi	gri
Gövde malzemesi	TPE-U(PUR)
Gövde rengi	siyah
Vidalı kilitleme malzemesi	Döküm çinko, nikel kaplı
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Fiş kontakları malzemesi	Pirinç, altın kaplı