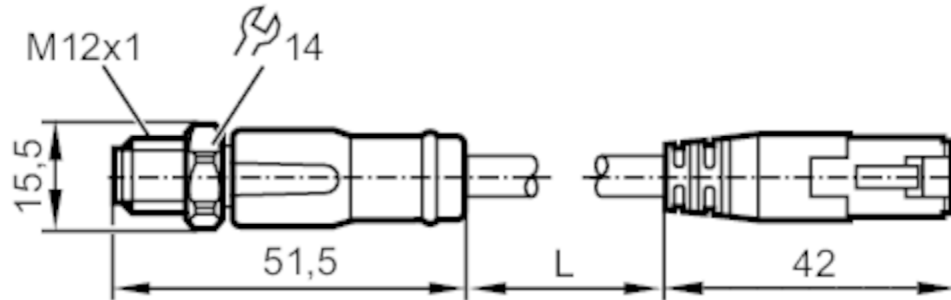


# EVF551



## Ethernet кабел за свързване

VSTGN040VAS0002P04STGP040--S



### Приложение

Система	Без силикон; Без халоген; контакти със златно покритие; ширмован кабел; Заварачни приложения
Дизайн	Ethernet кабел, D кодирани
Приложение	Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; хигиенни и влажни зони в хранително-вкусовата промишленост
Без силикон	да

### Електрически показатели

Работно напрежение [V]	30 AC / 60 DC
Клас на защита	III
Макс. токово натоварване общо [A]	1,5

### Условия на работа

Околна температура [°C]	-25...100
Температура на околната среда (придвижване) [°C]	0...80
Защита	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K; (Конектор M12 / RJ45: IP 20)

### Механични данни

Тегло [g]	152,8
Материал	месинг с никелово покритие; корпус: PP Без халоген
Формиран корпусен материал	PP / PC
Материал на гайката	неръждаема стомана (1.4404 / 316L)
Заварачни приложения	да

# EVF551



## Ethernet кабел за свързване

VSTGN040VAS0002P04STGP040--S

Заварачни приложения	Радиус на огъване за гъвкави приложения	мин. 15 x диаметър на кабела
	Скорост на движение	макс. 3.3 m/s за хоризонтално движение с дължина 5 m и макс. ускорение 5 m/s <sup>2</sup>
	Цикли на огъване	> 1 Mio.
	Натоварване на усукване	± 180 °/m

### Забележки

Единица на опаковката	1 брой
-----------------------	--------

### Електрическо свързване - щекер M12

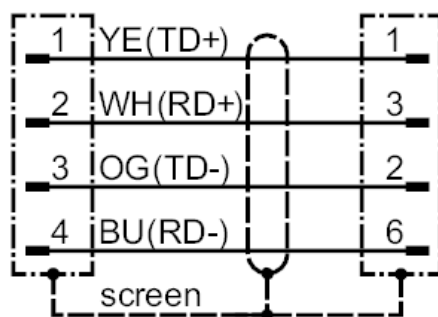
Конектор: 1 x M12, прав; кодиране: D; Формовано тяло: PP; Заклучване: неръждаема стомана (1.4404 / 316L); Контакти: със златно покритие; Усилие на затягане: 0,6...1,2 Nm



### Електрическо свързване

Кабел: 2 m, MPPE, Без халоген, сив, Ø 6,5 mm, ширмован; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm)

### Връзка



### Електрическо свързване - щекер RJ45

Конектор: 1 x RJ45, прав; Формовано тяло: PC; Контакти: със златно покритие

