



Интерфейс AS определен в стандартах EN 50295 и IEC 62026-2. Шина ASI была разработана с целью создания системы шин, которая позволила бы гарантировать невысокую стоимость передачи данных. Чтобы достичь этой цели, были сформулированы некоторые определения. Так назначением является передача цифровых сигналов. Кроме того, отказались от обычных экранированных кабелей, выбрав простую неэкранированную, но кодированную двухпроводную линию.

Основные данные для заказа

Заказ №	1924980000
Тип	SAI-ASI T FFR
GTIN (EAN)	4032248566099
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2025-07-30T00:00:00+02:00

Технические данные

www.weidmueller.com

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	136 г
-------------	-------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Общие данные

Соединение 1	ASI	Наружный диаметр провода	-
--------------	-----	--------------------------	---

Классификации

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		