

## **SAI-ASIT FR**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Das AS-Interface ist in den Normen EN 50295 und IEC 62026-2 standardisiert. Der ASI-Bus entstand mit dem Ziel ein Bussystem zu entwickeln, das eine preiswerte Datenübertragung gewährleistet. Um dieses Ziel zu erreichen, wurden einige Festlegungen getroffen. So hat man sich auf die Übertragung von digitalen Signalen spezialisiert. Weiterhin wurde auf die sonst üblichen geschirmten Leitungen verzichtet und eine einfache ungeschirmte, aber codierte Zweidrahtleitung gewählt.

## Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1925010000</u>	
Тур	SAI-ASI T FR	
GTIN (EAN)	4032248566211	
VPE	1 Stück	



## **SAI-ASIT FR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Nettogewicht	85 a

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Allgemeine Daten**

Leiteraußendurchmesser

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-26-90
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten WSCAD