

SAI-ASI T FFR

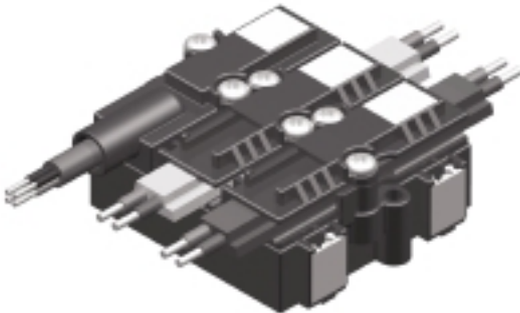
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



AS-Interface est normalisée par les normes EN 50295 et IEC 62026-2. Le bus ASI a été développé dans le but de disposer d'une transmission de données à faible coût. Pour atteindre ce but, certaines il a fallu fixer certains points. C'est ainsi que l'on s'est limité aux signaux digitaux. On a ensuite renoncé à utiliser du câble blindé mais on a simplement choisi du câble non blindé mais avec deux fils détrompés.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Référence | 1924980000 |
| Type | SAI-ASI T FFR |
| GTIN (EAN) | 4032248566099 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SAI-ASI T FFR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 136 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002584 | ETIM 7.0 | EC002584 |
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-33-02-92 |

Caractéristiques générales

Diamètre extérieur du conducteur -

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)