

IFS-CONFSTICK - Speicherbaustein



2986122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986122>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Multifunktionaler Speicherbaustein für das INTERFACE-System; zur einfachen Ablage und Sicherung der Konfiguration.



Ihre Vorteile

- Speicherbaustein für alle IFS System Komponenten
- Einfach steckbar
- Universell einsetzbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2986122
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DD
Produktschlüssel	DNA35W
GTIN	4046356346993
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,4 g
Zolltarifnummer	85235190
Ursprungsland	DE

IFS-CONFSTICK - Speicherbaustein



2986122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986122>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Speicherbaustein

IFS-CONFSTICK - Speicherbaustein



2986122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986122>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986122>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.A*08.B.01837

IFS-CONFSTICK - Speicherbaustein



2986122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2986122>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32101600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,066 kg CO2e
---------	---------------