

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.



Diag+, Diagnose-Software für INTERBUS- und PROFINET-Netzwerke, weitere Anwendungsbereiche sind z. B. Inbetriebnahme und Wartung.

## Produktbeschreibung

Diag+ ist eine speziell auf PROFINET und INTERBUS abgestimmte Diagnose-Software, die sowohl Netzwerkfehler als auch die aktuellen Zustände von Steuerungen und Geräten meldet.

Statusinformationen, Bedienfunktionen, Klartextmeldungen und Übersichten sorgen für eine schnelle Inbetriebnahme, Fehlerortlokalisierung und gute Orientierung in PROFINET- und INTERBUS-Anlagen.

## Ihre Vorteile

- Übersicht für die Topologie von Ethernet- /PROFINET-Geräten in einer 2D-Grafik
- Darstellung von Fehlermeldungen mit Tipps zur Fehlerbehebung und Detailinformationen zu Gerätetyp und -zustand
- Einblendung von farbigen Symbolen für Fehler und Gerätezustände
- Quittierung von INTERBUS-Fehlermeldungen
- Einbindung in andere Software-Tools wie Visualisierungen möglich
- Verwaltung individueller Nutzungsrechte für verschiedene Anwender

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2730307
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRDBAE
GTIN	4017918606756
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Konfigurations- und Diagnose-Software
Lieferumfang	Software und Online-Dokumentation auf Datenträger CD

### Systemeigenschaften

Art der Software	On-Premises
Anwendungszweck der Software	Diagnose

### Lizenzinformation

Art der Lizenz	Einzelplatzlizenz
	Kostenlose Software

### Funktionalität

Grundfunktionalität	Einlesen des installierten Busaufbaus
	Anzeige gespeicherter Meldungen aus dem Meldungsarchiv der Steuerung
	Angabe der Erreichbarkeit von Ethernet/PROFINET-Geräten
	Starten und Stoppen des INTERBUS-Datenverkehrs
	Diagnose von INTERBUS LWL-Strecken (Übertragungsqualitäten)
Integrierte Funktion	Zahlreiche weitere Diagnosefunktionen
	Diagnose
	Auswertung
	Inbetriebnahme
	Kommunikation
	Wartung
	Datenerfassung
Konfiguration	Funktionale Sicherheit
	INTERBUS
Diagnose	PROFINET
	INTERBUS
Zugehörige Hardware	INTERBUS
	PROFINET
Zugehörige Hardware	INTERBUS-Anschaltbaugruppen der Generation 4, PROFINET Controller (nur Phoenix Contact)
Anzahl der I/O-Punkte	nicht relevant

### Systemvoraussetzungen

Bediengeräte	Tastatur, Maus
Betriebssystem	Windows® 10 (32-Bit/64-Bit), ab Build 1511
	Windows®11, ab Build 22000.675
Prozessor	min. 2 GHz, x86-Architektur
Festplattenspeicher	min. 2 GByte
Schnittstellen	serielle Schnittstelle, Ethernet, PCI

# DIAG+ - Konfigurations- und Diagnose-Software



2730307

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2730307>

Unterstützte Browser	Internet Explorer ab Version 8
Unterstützte Landessprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch
Bildschirmauflösung	SXGA (1280 x 1024)

2730307

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2730307>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242501
ECLASS-15.0	27242501

### ETIM

ETIM 10.0	EC002537
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43233600
-------------	----------

2730307

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2730307>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

### EF3.1 Klimawandel

CO<sub>2</sub>e kg

0,039 kg CO<sub>2</sub>e

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)