

# FL MGUARD PCI4000 VPN - Router

2701275

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701275>

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.



Security-Appliance, PCI-Karte, 10/100 MBit/s, NAT, Advanced-Firewall, VPN, mit Lizenzen funktional erweiterbar

## Ihre Vorteile

- Zentrales Management-Tool
- Maximale Performance
- Höchste Sicherheit

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701275
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN332
GTIN	4046356870078
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	155,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	146 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Schnittstellen

#### Ethernet

Anschlussart	RJ45
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s
Übertragungsphysik	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Signal-LEDs	WAN-Link, WAN-Activity, LAN-Link, LAN-Activity
Anzahl der Kanäle	2 (RJ45-Ports)

### Systemeigenschaften

#### Funktionalität

Grundfunktionalität	Router mit intelligenter Firewall und VPN für 10 Tunnel (opt. bis zu 250 mit zusätzlicher Lizenz), CIFS Integrity Monitoring (opt.), Metallgehäuse, Slot für SD-Speicherkarte, erweiterter Temperaturbereich, Performance Firewall / VPN: bis zu 124 MBit/s / 40 MBit/s
---------------------	---

#### Systemvoraussetzungen

Unterstützte Browser	HTTPS-Unterstützung erforderlich
----------------------	----------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Security-Router ohne Tragschienenmontage
Format	PCI
Grundfunktionalität	Router mit intelligenter Firewall und VPN für 10 Tunnel (opt. bis zu 250 mit zusätzlicher Lizenz), CIFS Integrity Monitoring (opt.), Metallgehäuse, Slot für SD-Speicherkarte, erweiterter Temperaturbereich, Performance Firewall / VPN: bis zu 124 MBit/s / 40 MBit/s

#### Isolationseigenschaften

Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
--------------	---------------------------------------

### Elektrische Eigenschaften

Leistungsaufnahme	max. 2,88 W
Lokale Diagnose	je eine LED pro Port Activity LED rot
	je eine LED pro Port Link aktiv LED grün

#### Versorgung

Anschluss Versorgung	über PCI-Bus
----------------------	--------------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % ... 90 % (keine Betauung)

## Montage

Montageart	PCI-Slot
------------	----------

## EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
------------------------------------	---

## Signalisierung

Statusanzeige	Link/Aktivität je Port
---------------	------------------------

# FL MGUARD PCI4000 VPN - Router



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701275>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701275>



**cUL Recognized**  
Zulassungs-ID: E238705



**UL Recognized**  
Zulassungs-ID: E238705

# FL MGUARD PCI4000 VPN - Router



2701275

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701275>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

19170406

### ETIM

ETIM 9.0

EC001478

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------