

## Konfigurationsspeicher - FL MEM PLUG - 2891259

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Wechselbarer Konfigurationsspeicher der Geräteeinstellungen für einfachen Gerätetausch und Inbetriebnahme

### Produktbeschreibung

Memory Plug, Konfigurationsspeicher, wechselbar

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356165440

### Technische Daten

Hinweis:

<b>Nutzungsbeschränkung</b>	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-----------------------------	---

Maße

<b>Breite</b>	16 mm
<b>Höhe</b>	49 mm

Umgebungsbedingungen

<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	0 °C ... 55 °C (nicht kondensierend)
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)</b>	10 % ... 95 % (nicht kondensierend)
<b>Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)</b>	10 % ... 95 % (nicht kondensierend)
<b>Störfestigkeit</b>	EN 61000-6-2:2005

Funktion

<b>Grundfunktionalität</b>	Konfigurationsspeicher (steckbar)
----------------------------	-----------------------------------

Allgemein

<b>Montageart</b>	im Hostsystem
<b>Bauform AX</b>	feingranular
<b>Gewicht</b>	25 g
<b>Störabstrahlung</b>	EN 61000-6-3/-4

Konformität zu EMV-Richtlinien

# Konfigurationsspeicher - FL MEM PLUG - 2891259

## Technische Daten

### Konformität zu EMV-Richtlinien

<b>Entwickelt nach Norm</b>	IEC 61000-6.2
<b>Prüfnorm</b>	IEC 61000-4-2 (ESD)
<b>Prüfergebnis</b>	Kriterium B
<b>Prüfnorm</b>	IEC 61000-4-3 (Gestrahlte Störfestigkeit)
<b>Prüfergebnis</b>	Kriterium A
<b>Prüfnorm</b>	IEC 61000-4-4 (Burst)
<b>Prüfergebnis</b>	Kriterium A
<b>Prüfnorm</b>	IEC 61000-4-5 (Surge)
<b>Prüfergebnis</b>	Kriterium A
<b>Prüfnorm</b>	IEC 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit)
<b>Prüfergebnis</b>	Kriterium A
<b>Prüfnorm</b>	IEC 61000-4-8 (Störfestigkeit gegenüber Magnetfelder)
<b>Prüfergebnis</b>	Kriterium A
<b>Prüfnorm</b>	EN 55022 (Störaussendung)
<b>Prüfergebnis</b>	Kriterium A

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27250501
<b>eCl@ss 4.1</b>	27250501
<b>eCl@ss 5.0</b>	27250501
<b>eCl@ss 5.1</b>	27250501
<b>eCl@ss 6.0</b>	27250501
<b>eCl@ss 7.0</b>	27250501
<b>eCl@ss 8.0</b>	19170125

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000734
<b>ETIM 3.0</b>	EC000734
<b>ETIM 4.0</b>	EC000734
<b>ETIM 5.0</b>	EC000734

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	43172015
<b>UNSPSC 7.0901</b>	43201404
<b>UNSPSC 11</b>	43172015
<b>UNSPSC 12.01</b>	43201410
<b>UNSPSC 13.2</b>	43201410

## Zeichnungen