


# FL MEM PLUG

Codice articolo: 2891259

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891259>

Memoria di configurazione sostituibile per le impostazioni dei dispositivi che facilita la sostituzione e la messa in funzione dei dispositivi stessi

## Dati commerciali

EAN	 4 046356 165440
VPE	1
Tariffa doganale	84717098
Peso lordo pezzi	15,84 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 184 (AX-2009)

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 04.07.2007



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

## Descrizione prodotto

Memory Plug, memoria di configurazione, sostituibile

## Dati tecnici

### Funzionamento

Funzionalità di base	Memoria di configurazione (estraibile)
----------------------	--

#### Dati generali

Larghezza	16 mm
Altezza	49 mm
Tipo di montaggio	nel sistema host
Formato AX	fine
Peso	25 g
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 55 °C (senza formazione di condensa)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Umidità consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza formazione di condensa)
Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza formazione di condensa)
Emissione disturbi	EN 61000-6-3/-4
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005

#### Conformità alle direttive EMC

Messo a punto conformemente alla norma	IEC 61000-6,2
Norma di prova	IEC 61000-4-2 (ESD)
Risultato della prova	Criterio B
Norma di prova	IEC 61000-4-3 (immunità ai disturbi irradiati)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-4 (Burst)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-5 (Surge)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-6 (immunità ai disturbi indotti)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	IEC 61000-4-8 (immunità ai disturbi rispetto a campi magnetici)
Risultato della prova	Criterio A
Norma di prova	EN 55022 (emissioni)
Risultato della prova	Criterio A

#### Omologazioni

Omologazioni  
Omologazioni richieste:  
Omologazioni Ex:



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.