



## Fusibile cilindrico 10,3x38mm GPV 16A

### Descrizione

Fusibile cilindrico 10,3 x 38 mm di tipo fotovoltaico. Curva: gPV, Corrente 16A con tensione 1000V DC

### Ulteriori informazioni

Caratteristiche generali:

Tipo prodotto: fusibili cilindrici per la protezione delle stringhe negli impianti fotovoltaici;

Dimensioni: 10,3 x 38 mm;

Caratteristica d'intervento: gPV;

Conformi alle norme: IEC 60269-1, IEC 60269-6;

Corpo in steatite;

Contatti in argento;

Corrente nominale: da 1A a 25A;

Tensione nominale: 1000V DC;

Potere di interruzione: 30kA;

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**1465016**

Codice Originale  
**1465016**

Brand  
**ITALWEBER**

Serie Prodotto  
**GPV**

Codice EAN  
**8024873144021**

 [Richiedi informazioni](#)



## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Tipologia

Perdita di potenza alla corrente nominale[W]	2,4
Potere di interruzione[kA]	30
Tipologia	Fusibile in ceramica
Classe di funzionamento	GPV (protezione fotovoltaico completa)
Frequenza d'esercizio[Hz]	50-60

### Forma e dimensioni

Dimensione	10×38 mm
------------	----------

### Alimentazione

Corrente Nominale[A]	16
Tensione Nominale[V]	1000
Tipo di tensione di alimentazione	DC

### Funzionalità

Caratteristica di intervento	Gpv
------------------------------	-----

### Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.