

**FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Gli elementi fusibili cilindrici gPV 10×85 sono progettati per fornire protezione ai moduli fotovoltaici (protezione di campo) fino a 1.500 DC in modo compatto, sicuro ed economico. Forniscono protezione da sovraccarico e corto circuito (classe gPV secondo i requisiti delle norme IEC60269-6 e UL248-19).

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Inserto fusibile, 1500 V, 10x85, gPV, 32 A
N. d'ordine	<a href="#">4000002612</a>
Tipo	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419659
CPZ	5 Pieza

**FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dati tecnici**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	85 mm	Altezza (pollici)	3.3464 inch
Larghezza	10.3 mm	Larghezza (pollici)	0.4055 inch
Peso netto	5 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Elemento fusibile**

Collegamento fusibile standard	IEC 60269-6	Corrente	32 A
Tensione DC nominale	1500 V		

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 14.0	27-14-20-02
ECLASS 15.0	27-14-20-02		