

FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV

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

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, 16 A
N. d'ordine	4000002609
Tipo	FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419628
CPZ	5 Pieza

FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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	19 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	16 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		