

FUSE WSFL 10X85 35A 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, 35 A
N. d'ordine	3164280000
Tipo	FUSE WSFL 10X85 35A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	4099987800327
CPZ	5 Pieza

FUSE WSFL 10X85 35A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Omologazioni

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	1.5 g		

Elemento fusibile

Collegamento fusibile standard	IEC 60269-1, gPV (EN 60269-6)	Corrente	35 A
Tensione DC nominale	1500 V	Potere d'interruzione di dimensionamento	50 kA
Materiale dei contatti	Argentato	Dissipazione di calore, max.	8 W

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		