

FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com



Cylindryczne wkłady bezpieczników gPV 10×85 zostały stworzone w celu zapewnienia kompaktowego, bezpiecznego i taniego zabezpieczenia modułów fotowoltaicznych (zabezpieczenie połowe) dla napięć sięgających 1 500 DC. Zapewniają one zabezpieczenie zarówno przed przeciążeniem, jak i przed zwarcieniem (klasa gPV zgodnie z wymaganiami standardów IEC60269-6 i UL248-19).

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1500 V, 10x85, gPV, 32 A
Nr zam.	4000002612
Typ	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419659
Ilość	5 szt.

FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Wysokość	85 mm	Wysokość (cale)	3.3464 inch
Szerokość	10.3 mm	Szerokość (cale)	0.4055 inch
Masa netto	5 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Wkładka bezpiecznika

Standardowy bezpiecznik topikowy	IEC 60269-1, gPV (EN 60269-6)	Prąd	32 A
Znamionowe napięcie stałe	1500 V	Wymiarowana zdolność wyłączeniowa	50 kA
Materiał styków	srebrzone	Rozpraszanie mocy, maks.	7.4 W

Klasyfikacje

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		