

## FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV

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

[www.weidmueller.com](http://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, 30 A
Nr zam.	<a href="#">4000005431</a>
Typ	FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243440424
Ilość	50 szt.

## FUSE WSFL 10X85 30A 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	18.07 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 60269-6, gPV (EN 60269-6)	Prąd	30 A
Znamionowe napięcie stałe	1500 V	Wymiarowana zdolność wyłączeniowa	10 kA
Materiał styków	srebrzone	Rozpraszanie mocy, maks.	5.5 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		