

FUSE WSFL 10X85 16A 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, 16 A |
| Nr zam. | 4000002609 |
| Typ | FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV |
| GTIN (EAN) | 8430243419628 |
| Ilość | 5 szt. |

FUSE WSFL 10X85 16A 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 | 19 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 | Prąd | 16 A |
| Znamionowe napięcie stałe | 1500 V | | |

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 | | |