

FUSE WSFL 10X85 30A 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, 30 A |
| N. d'ordine | 4000005431 |
| Tipo | FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV |
| GTIN (EAN) | 8430243440424 |
| CPZ | 50 Pieza |

FUSE WSFL 10X85 30A 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 | 18.07 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, gPV (EN 60269-6) | Corrente | 30 A |
| Tensione DC nominale | 1500 V | Potere d'interruzione di dimensionamento | 10 kA |
| Materiale dei contatti | Argentato | Dissipazione di calore, max. | 5.5 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 | | |