

FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die kompakten, sicheren und kostengünstigen zylindrischen Sicherungselemente vom Typ gPV 10x85 schützen Photovoltaikmodule (Feldschutz) bis 1.500 VDC Spannung. Sie bieten Schutz gegen Überlast und Kurzschluss (gPV-Klasse gemäß den Anforderungen der Normen IEC60269-6 und UL248-19).

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 10x85, gPV, 30 A |
| Best.-Nr. | 4000005431 |
| Art | FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV |
| GTIN (EAN) | 8430243440424 |
| VPE | 50 ST |

FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com

Technische Daten
Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Höhe | 85 mm | Höhe (inch) | 3.3464 inch |
| Breite | 10.3 mm | Breite (inch) | 0.4055 inch |
| Nettogewicht | 18.07 g | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Sicherungspatrone

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------|
| Sicherungseinsatz Standard | IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6) | Strom | 30 A |
| Bemessungsspannung DC | 1500 V | Bemessungsausschaltvermögen | 10 kA |
| Material der Kontakte | versilbert | Max. Verlustleistung | 5.5 W |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |