

FUSE WSFL 10X85 20A 1K5V GPV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 10x85, gPV, 20 A |
| Best.-Nr. | 4000002610 |
| Art | FUSE WSFL 10X85 20A 1K5V GPV |
| GTIN (EAN) | 8430243419635 |
| VPE | 50 ST |

FUSE WSFL 10X85 20A 1K5V GPV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 1.94 g | | |

Umweltanforderungen

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

Sicherungspatrone

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------|------|
| Sicherungseinsatz Standard | IEC 60269-6 | Strom | 20 A |
| Bemessungsspannung DC | 1500 V | | |

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 | | |