

FUSE WSFL 10X85 35A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com



Les cartouches fusibles cylindriques gPV 10×85 sont conçues pour fournir une protection compacte, sûre et économique des modules photovoltaïques (protection sur le terrain) avec des tensions allant jusqu'à 1 500 V DC. Elles assurent une protection contre les surcharges et les courts-circuits (classe gPV selon les exigences des normes CEI 60269-6 et UL248-19).

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 35 A |
| Référence | 3164280000 |
| Type | FUSE WSFL 10X85 35A 1K5V GPV |
| GTIN (EAN) | 4099987800327 |
| Qté. | 5 Pièce |

FUSE WSFL 10X85 35A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Hauteur | 85 mm | Hauteur (pouces) | 3.3464 inch |
| Largeur | 10.3 mm | Largeur (pouces) | 0.4055 inch |
| Poids net | 1.5 g | | |

Classifications

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

Élément fusible

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------|
| Conducteur fusible standard | IEC 60269-1, gPV (EN 60269-6) | Courant | 35 A |
| Tension nominale DC | 1500 V | Puissance de coupure nominale | 50 kA |
| Matériau des contacts | argenté | Dissipation de puissance, max. | 8 W |