

## FUSE WSFL 10X85 30A 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, 30 A
Référence	<a href="#">4000005431</a>
Type	FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243440424
Qté.	50 Pièce

**FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**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	18.07 g		

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**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 60269-6, gPV (EN 60269-6)	Courant	30 A
Tension nominale DC	1500 V	Puissance de coupure nominale	10 kA
Matériau des contacts	argenté	Dissipation de puissance, max.	5.5 W