### **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	<u>4000005431</u>
Туре	FUSE WSFL 10X85 30A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243440424
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# **Weidmüller 3**

### **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				
			0.04041	
Hauteur	85 mm	Hauteur (pouces)	3.3464 inch	
Largeur	10.3 mm	Largeur (pouces)	0.4055 inch	
Poids net	0.2 g			
Conformité environneme	ntale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications	,		,	
ETIM 7.0	EC002704	ETIM 8.0	EC002704	
ETIM 9.0	EC002704 EC002704	ETIM 10.0	EC002704 EC002704	
ECLASS 11.0		ECLASS 12.0		
	27-14-20-02		27-14-20-02	
ECLASS 13.0	27-14-20-02	ECLASS 14.0	27-14-20-02	
ECLASS 15.0	27-14-20-02			
Élément fusible				
Conducteur fusible standard	IEC 60269-6, gPV (EN	Courant	30 A	
	60269-6)			
Tension nominale DC	1500 V	Puissance de coupure nominale	10 kA	
Matériau des contacts	argenté	Dissipation de puissance, max.	5.5 W	

Niveau du catalogue / Dessins