FUSE WSFL 10X85 16A 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, 16		
	A		
Référence	<u>4000002609</u>		
Туре	FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV		
GTIN (EAN)	8430243419628		
Qté.	5 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3E

FUSE WSFL 10X85 16A 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	5 g			
Conformité environneme	ntale du produit			
Statut de conformité RoHS	C			
	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	ETIM 10.0	EC002704	
ECLASS 11.0	27-14-20-02	ECLASS 12.0	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				
	150 00000 0		40.4	
Conducteur fusible standard	IEC 60269-6	Courant	16 A	
Tension nominale DC	1500 V			

Niveau du catalogue / Dessins