FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 32 A
Référence	<u>4000002612</u>
Туре	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419659
Qté.	5 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

FUSE WSFL 10X85 32A 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	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETINA 7.0	5000704	ETIMA	50000704	
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	,			
Conducteur fusible standard	IEC 60269-6	Courset	32 A	
		Courant	32 A	
Tension nominale DC	1500 V			

Niveau du catalogue / Dessins