

FUSE WSFL 10X85 32A 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, 32 A
Référence	4000002612
Type	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419659
Qté.	5 Pièce

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 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 60269-1, gPV (EN 60269-6)	Courant	32 A
Tension nominale DC	1500 V	Puissance de coupure nominale	50 kA
Matériau des contacts	argenté	Dissipation de puissance, max.	7.4 W