

FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com



Die kompakten, sicheren und kostengünstigen zylindrischen Sicherungselemente vom Typ gPV 10x85 schützen Photovoltaikmodule (Feldschutz) bis 1.500 VDC Spannung. Sie bieten Schutz gegen Überlast und Kurzschluss (gPV-Klasse gemäß den Anforderungen der Normen IEC60269-6 und UL248-19).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 10x85, gPV, 32 A
Best.-Nr.	4000002612
Art	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419659
VPE	5 ST

FUSE WSFL 10X85 32A 1K5V GPV

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	85 mm	Höhe (inch)	3.3464 inch
Breite	10.3 mm	Breite (inch)	0.4055 inch
Nettogewicht	5 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Sicherungspatrone

Sicherungseinsatz Standard	IEC 60269-1, gPV (EN 60269-6)	Strom	32 A
Bemessungsspannung DC	1500 V	Bemessungsausschaltvermögen	50 kA
Material der Kontakte	versilbert	Max. Verlustleistung	7.4 W

Klassifikationen

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		