

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich









Die kompakten, sicheren und kostengünstigen zylindrischen Sicherungselemente vom Typ gPV 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). Hergestellt aus einem Keramikröhrchen mit hoher Beständigkeit gegen Innendruck und starke Temperaturwechsel, dadurch hohe Schaltleistung auf kleinem Raum. Die Kontakte bestehen aus versilbertem Kupfer und die Schmelzelemente aus reinem Silber zum Schutz vor Alterung, damit die elektrischen Eigenschaften unverändert bleiben. Sie sind in den Größen 10 x 38 mm, 10 x 85 mm und 22 x 58 mm erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1000 V, 10x38, gPV, 16 A
BestNr.	<u>2783260000</u>
Art	FUSE 10X38 16A 1000 VDC GPV
GTIN (EAN)	4064675059981
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	10 mm	Tiefe (inch)	0,394 inch
Höhe	38 mm	Höhe (inch)	1,496 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Durchmesser	10,3 mm	Nettogewicht	7,8 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40°C 90°C	Einsatztemperaturbereich	-4080 °C

Sicherungspatrone

Sicherungseinsatz Standard	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN	Strom	
	60269-6)		16 A
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Bemessungsausschaltvermögen	30 kA
Material Kontakte	versilbert	Max. Verlustleistung	2,7 W

Klassifikationen

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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	CE-Declaration_10x38_gPV_Fuses	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	

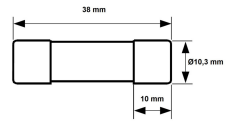


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

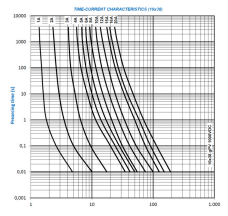
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Diagramm



T-I characteristic curve



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



DC-Generatoranschlusskästen mit Sicherungen



PV Next Generatoranschlusskästen für Wechselrichter mit 1 bis 12 MPP-Trackern werden zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage eingesetzt. Die Generatoranschlusskästen schützen den Wechselrichter gegen Überspannungen und erfüllen damit die Europäische Richtlinie CLC/TS 51643-32. Zusätzlich bieten diese Produkte die Möglichkeit die Anlage gegen Rückströme zu schützen und die Möglichkeit Strings zu kombinieren, um bei der Installation Kabel einzusparen.

Allgemeine Bestelldaten

Allyeille	ine bestendaten	
Art	PVN1M1I3SXF3V2O0TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2683230000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118699975	3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, Verschraubung
Art	PVN1M1I3S0F3V2O1TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2683290000</u>	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118699982	3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, Lasttrennschalter, WM4C
Art	PVN1M2I6SXF3V2O1TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2683280000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 2 MPP,
GTIN (EAN)	4050118700169	3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, WM4C
Art	PVN1M1I3SXF3V2O1TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2683270000</u>	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118700176	3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, WM4C
Art	PVN1M1I6S0F3V001TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2737500000</u>	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118824834	6 Eingänge/6 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, Lasttrennschalter, WM4C
Art	PVN1M1I6SXF3V100TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2737520000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 1
GTIN (EAN)	4050118004595	MPP, 6 Eingänge/6 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, Verschraubung
Art	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1	Ausfuehrung
BestNr.	2683030000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 1
GTIN (EAN)	4050118699852	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, Verschraubung
Art	PVN1M2I6SXF3V2O0TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2683240000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 2
GTIN (EAN)	4050118700091	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, Verschraubung
Art	PVN1M1I6SXF3V000TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2737540000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118824841	6 Eingänge/6 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, Verschraubung
Art	PVN DC 3IF 3O 1MPP SW S	Ausfuehrung
BestNr.	2683090000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 1
GTIN (EAN)	4050118699906	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschalter, WM4C
	-	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Λ urb	DVN1M112C0E2V200TVDV40	Austrahauma
Art Post Nr	PVN1M1I3S0F3V200TXPX10	-
BestNr.	<u>2683250000</u>	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118700183	3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Uberspannungsschutz II, Lasttrennschalter, Verschraubung
Art	PVN1M1I6S0F3V101TXPX10	
BestNr.	2737480000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 1
GTIN (EAN)	4032248395538	MPP, 6 Eingänge/6 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschalter, WM4C
Art	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1	Ausfuehrung
BestNr.	2683070000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 1
GTIN (EAN)	4050118700053	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, WM4C
Art	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2683300000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 2
GTIN (EAN)	4050118699999	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, Lasttrennschalter, WM4C
Art	PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1	Ausfuehrung
BestNr.	2683040000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 2
GTIN (EAN)	4050118699715	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, Verschraubung
Art	PVN1M1I6S0F3V100TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2737530000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 1
GTIN (EAN)	4032248395552	MPP, 6 Eingänge/6 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschalter, Verschraubung
Art	PVN1M1I6S0F3V000TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2737550000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118824858	6 Eingänge/6 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, Lasttrennschalter, Verschraubung
Art	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S	Ausfuehrung
BestNr.	2683060000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 2
GTIN (EAN)	4050118699883	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschalter, Verschraubung
Art	PVN1M2I6S0F3V200TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2683260000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 2
GTIN (EAN)	4050118699968	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, Lasttrennschalter, Verschraubung
Art	PVN1M1I6SXF3V1O1TXPX10	Ausfuehrung
BestNr.	2737440000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 1
GTIN (EAN)	4032248395545	MPP, 6 Eingänge/6 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, WM4C
Art	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S	Ausfuehrung
BestNr.	2683100000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 2
GTIN (EAN)	4050118699951	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschalter, WM4C
Art	PVN DC 3IF 3O 1MPP SW S	Ausfuehrung
BestNr.	2683050000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 1
GTIN (EAN)	4050118699869	MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz I / II, Lasttrennschalter, Verschraubung
Art	PVN1M1I6SXF3V001TXPX10	
BestNr.	2737490000	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118824827	6 Eingänge/6 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,
VPE	1 Stück	Überspannungsschutz II, WM4C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Best.-Nr.

VPE

GTIN (EAN)

Art PVN DC 3IF 30 2MPP SPD1 ... Ausfuehrung

2683080000

1 Stück

4050118699913

Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, mit Sicherungshalter,

Überspannungsschutz I / II, WM4C