

VPU PV II 3 R 600 MB

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

www.weidmueller.com



VARITECTOR överspänningsskydd serie 2 VPU PV I (Typ I) och VPU PV II (Typ II) skyddar solcellssystem och deras komponenter mot störningsinverkan från blixtnedslag och överspänningar. Även långt under de gränsvärden som anges genom isolationssamaordning enligt EN 60664-3/ DIN VDE 0110-3. Avledarna är konstruerade enligt produktens standard IEC 50539-11 / DIN EN 50539-11 testade och kan användas i system enligt applikationens standard IEC 50539-12 / DIN EN 50539-12 och enligt IEC 60364-7-712 "Montage av solcells-försörjningssystem" som ska installeras.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	3034790000
Typ	VPU PV II 3 R 600 MB
GTIN (EAN)	4099986991675
Förp.	1 items

VPU PV II 3 R 600 MB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	70 mm	Byggdjup (tum)	2.7559 inch
Höjd	112.3 mm	Bygghöjd (tum)	4.4213 inch
Bredd	53.7 mm	Byggbredd (tum)	2.1142 inch
Nettovikt	254.55 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-40 °C...85 °C
Fuktighet	5–95 % rel. fuktighet		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Byggform	Installationskapsling; 3 TE	Färgkod	svart
Skyddsklass	IP20 efter installation, IP20	Montageskena obestyckad	TS 35

Anslutningsdata fjärrmeddelande

Ledaranslutningsarea, entrådig, min.	0.25 mm ²	Avisoleringslängd	5 mm
Ledaranslutningsarea, entrådig, max.	1.5 mm ²		

Fotovoltaik tekniska data

Normer	IEC 61643-31, EN 61643-31	Skyddsnivå Up (+/-, -/PE, +/PE)	≤ 2.5 kV
Drifthöjd i ojordat PV-system	≤ 4000 m	Kortslutning ström ISCPV	15 kA
Total avledningsström I _{total} (8/20µs)	40 kA	Avledningsström I _n (8/20 µs)	20 kA
Kravklass	Typ II	Drifthöjd i det jordade PV-systemet	≤ 2000 m
PV-anläggningens spänning, max. U _{cpv}	600 V		

Isolationskoordinater enligt EN 50178

Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	2
-----------------------	-----	------------------	---

Märkdata IEC/EN

Antal poler	3	Signalkontakt	250 V 1A 1CO
Spänningstyp	DC	Svarstid/reservtid	≤ 25 ns
Normer	IEC 61643-31, EN 61643-31	Kravklass enligt EN 61643-11	T2
Avledningsström I _n (8/20 µs) ledare-PE	20 kA	Avledningsström I _{max} (8/20 µs) ledare- PE	40 kA
Överspänningsskydd typ	T2	Kortslutningsström ISCCR (Short Circuit Current Rating)	15 kA
Integrerad försäkring	Nej		

VPU PV II 3 R 600 MB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Allmänna data

Antal poler	3	Skyddsklass	IP20 efter installation, IP20
Färgkod	svart		

Anslutningsdata

Avisoleringslängd	18 mm	Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Åtdragningsmoment, min.	2.5 Nm
Åtdragningsmoment, max.	2.5 Nm	Ledardiameter, entrådig min.	1.5 mm ²
Ledardiameter, entrådig max.	6 mm ²	Ledarearea, fintrådig, min.	2.5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	25 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, min.	2.5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, max.	35 mm ²		

Elektriska data

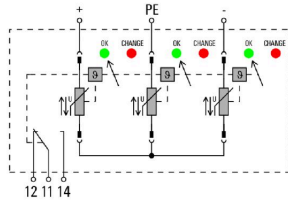
Spänningstyp	DC
--------------	----

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-14-02
ECLASS 15.0	27-17-14-02		

Ritningar

El-symbol



Circuit diagram

VPU PV II 3 R 600 MB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

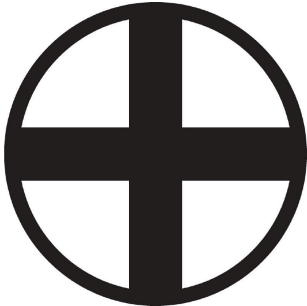
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Krysspårskruvmejsel, typ Phillips

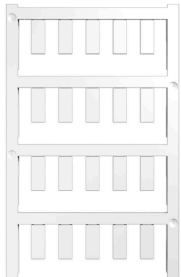


VDE-isolerad kryssmejsel, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIK PH1 X 80	Utförande
Art.nr.	2749890000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 1 mm, 80 mm, Klingjocklek: 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
Förp.	1 ST	

Neutral



ESG är den beprövade märkningen för många kända elektriska apparater i MultiCard-format. Resultatet är en högklassig apparatmärkning med en kontrastrik text. Olika typer är tillgängliga för enheter från tillverkare som Siemens, ABB, Beckhoff osv.

Fördelar i korthet:

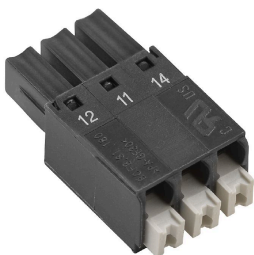
- Universellt användbara skyltar, beroende av typ: antingen självhäftande eller snäppbara märkningar.
- För apparater på skena, som t.ex. automatsäkringar, erbjuder vi ESG för påsnäppning på en skyltskena
- Individuellt tryck med laserkvalitet efter uppgift

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	ESG 6/15 K MC NE WS	Utförande
Art.nr.	1880100000	ESG, Apparatmärkning x 15 mm, PA 66, Färgkod: vit, självhäftande
GTIN (EAN)	4032248478781	
Förp.	200 ST	

VPU-serien



Omfattande tillbehör för hela produktsortimentet

VPU PV II 3 R 600 MB

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

Typ	VPU PV EXTENDER	Utförande
Art.nr.	3123510000	
GTIN (EAN)	4099987270199	
Förp.	9 ST	
Typ	PLUG VPU AC	Utförande
Art.nr.	2855300000	
GTIN (EAN)	4064675533283	
Förp.	10 ST	