

VAL-MS 600DC-PV-ST - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2800623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800623>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Ersatzstecker für PV-Ableiterkombinationen der Produktfamilie VAL-MS 600DC-PV-...



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2800623
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1324
GTIN	4046356615105
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	65,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,11 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

VAL-MS 600DC-PV-ST - Überspannungsschutzstecker Typ 2

2800623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800623>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ersatzstecker
Produktfamilie	VALVETRAB MS
IEC-Prüfklasse	PV II
	PV T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	DC
Bauform	Stecker
Polzahl	1
Einbauort	Innenraum
Einbauort der Abtrennvorrichtung	Intern
Zugänglichkeit	Zugänglich
Anschlusskonfiguration	Y-Konfiguration
SPD Ausfallverhalten	OCFM (Abtrennfehlverhalten)
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch

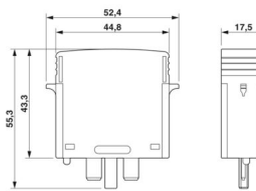
Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar
--------------	----------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	17,5 mm
Höhe	52,4 mm
Tiefe	55,3 mm
Teilungseinheit	1 TE

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PA 6.6-FR
Materialgruppe	I
Material Gehäuse	PA 6.6-FR

VAL-MS 600DC-PV-ST - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2800623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800623>

Schutzschaltung

Standby-Leistungsaufnahme P_C	≤ 25 mVA
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s	15 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μ s	40 kA
Schutzpegel U_p	$\leq 1,4$ kV
Restspannung U_{res}	$\leq 1,4$ kV (bei I_n)
	$\leq 1,1$ kV (bei 5 kA)
	$\leq 1,3$ kV (bei 10 kA)
	$\leq 1,5$ kV (bei 20 kA)
	$\leq 1,8$ kV (bei 30 kA)
	≤ 2 kV (bei 40 kA)
Ansprechzeit t_A	≤ 25 ns

Schutzschaltung PV

Anschlusskonfiguration	Y-Konfiguration
SPD Ausfallverhalten	OCFM (Abtrennfehlverhalten)

Schutzschaltung Gleichspannungsseite (DC)

Leerlaufspannung U_{OCSTC}	≤ 330 V DC
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μ s	40 kA
Ansprechzeit t_A	≤ 25 ns
Isolationswiderstand R_{iso}	> 5 G Ω (bei 500 V DC)
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s	15 kA
Dauerbetriebsstrom I_{CPV}	20 μ A
Höchste Dauerspannung U_{CPV}	400 V DC
Kurzschlussfestigkeit I_{SCPV}	2000 A
Restspannung U_{res}	$\leq 1,4$ kV (bei I_n)
	$\leq 1,1$ kV (bei 5 kA)
	$\leq 1,3$ kV (bei 10 kA)
	$\leq 1,5$ kV (bei 20 kA)
	$\leq 1,8$ kV (bei 30 kA)
	≤ 2 kV (bei 40 kA)
Schutzpegel U_p	$\leq 1,4$ kV
Standby-Leistungsaufnahme P_C	≤ 25 mVA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %
Schock (Betrieb)	60g (Halbsinus / 11 ms / 3x \pm X, \pm Y, \pm Z)
Vibration (Betrieb)	7,5g (5-500 Hz / 2,5 h / XYZ)

VAL-MS 600DC-PV-ST - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2800623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800623>

Zulassungen

UL-Spezifikationen

Maximale Dauerspannung MCOV	800 V DC
Kurzschlussfestigkeit (SCCR)	50 kA
Nennspannungsschutz VPR	2 kV
Nennableitstoßstrom I_n	20 kA
Schutzpfade	(L+) - (L-)
	(L+) - G
	(L-) - G
Nennspannung	800 V DC
Energieverteilungssystem	DC PV
SPD Typ	1CA

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61643-31
Hinweis	2019
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-31
Hinweis	2018

Montage

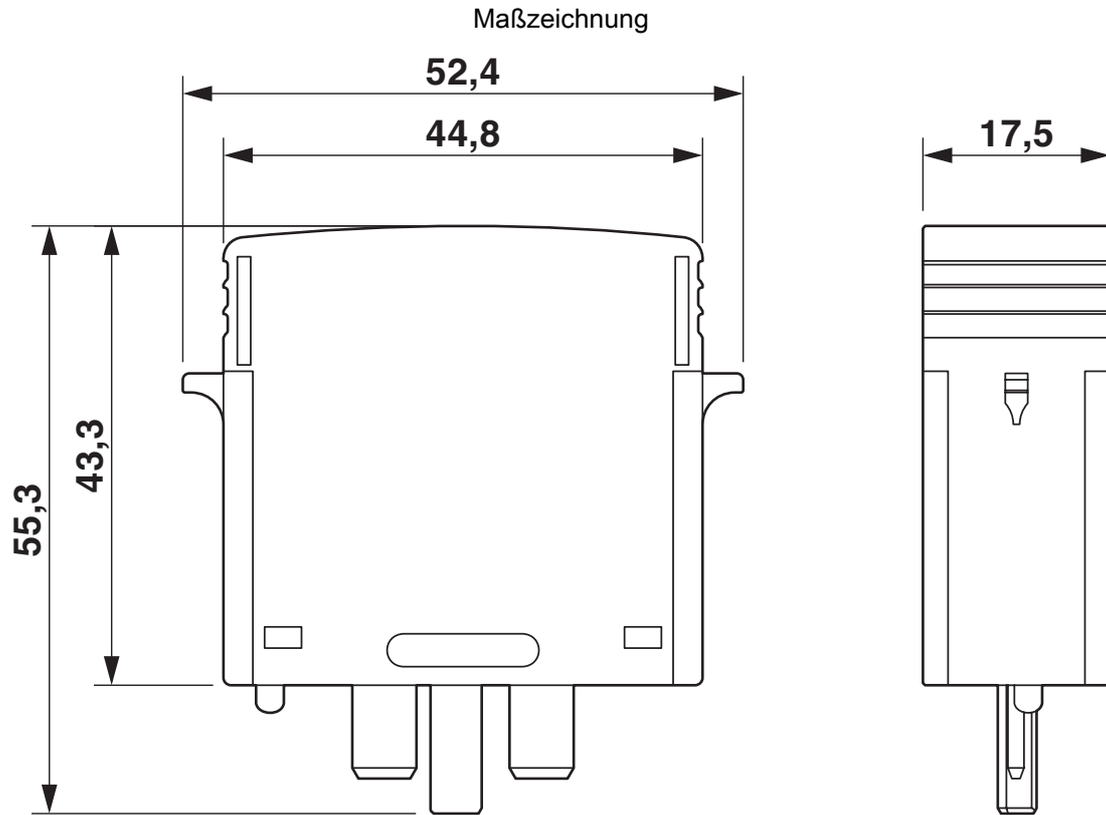
Montageart	auf Basiselement
------------	------------------

VAL-MS 600DC-PV-ST - Überspannungsschutzstecker Typ 2

2800623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800623>

Zeichnungen



Schaltplan



VAL-MS 600DC-PV-ST - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2800623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800623>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800623>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 330181



KEMA-KEUR

Zulassungs-ID: 71-123544 REV.3



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: NL-81006/A1

CCA

Zulassungs-ID: NTR-NL 7937

UAE-RoHS

Zulassungs-ID: 22-09-51251

VAL-MS 600DC-PV-ST - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2800623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800623>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171492
ECLASS-15.0	27171492

ETIM

ETIM 9.0	EC002496
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121620
-------------	----------

VAL-MS 600DC-PV-ST - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2800623

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2800623>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
------------------------------------------------	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	2,247 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de