

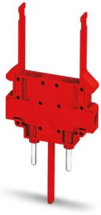
PS 6-VT-SD - Prüftrennstecker

3246858

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246858>



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.



Prüftrennstecker, kontaktiert nach der Signaltrennung, Nennspannung: 250 V, Nennstrom: 6 A, Polzahl: 1, Anschlussart: Schraubanschluss, Querschnitt: 0,5 mm²- 2,5 mm², Farbe: rot

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3246858
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4046356915175
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	1
Potenziale	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
------------------------	------

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsquerschnitt AWG	14

Etage 1

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,5 ... 0,6 Nm
Abisolierlänge	7 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	20 ... 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 ... 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Nennstrom	6 A
Belastungsstrom maximal	8 A
Nennspannung	250 V

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	39,3 mm
Tiefe	78,7 mm
Länge	39,3 mm

Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA

PS 6-VT-SD - Prüftrennstecker



3246858

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246858>

Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

PS 6-VT-SD - Prüftrennstecker

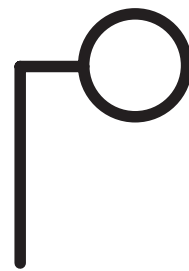
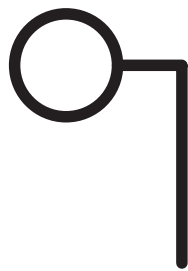
3246858

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246858>



Zeichnungen

Schaltplan



PS 6-VT-SD - Prüftrennstecker


3246858

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246858>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246858>

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425		Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
B		300 V	10 A	20 - 14	-
C		300 V	10 A	20 - 14	-
F		500 V	10 A	20 - 14	-
D		600 V	5 A	20 - 14	-

PS 6-VT-SD - Prüftrennstecker

3246858

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246858>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

3246858

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246858>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	61452e46-c002-4f98-852a-af104d804cd0

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de