

TT-SLKK5 OHNE VAR - Gehäuse

2788304

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2788304>

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.

TERMITRAB-SLKK5 ohne Varistor zur individuellen Bestückung mit anderen Bauelementen.



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2788304
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL2227
GTIN	4017918274184
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,45 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

TT-SLKK5 OHNE VAR - Gehäuse



2788304

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2788304>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse
Ausführung	zur Montage auf Tragschiene

Maße

Breite	8,75 mm
Höhe	66,6 mm
Tiefe	66,5 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
	silberfarben

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (mit Enddeckel)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 85 °C

Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
------------	--------------------

TT-SLKK5 OHNE VAR - Gehäuse



2788304

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2788304>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2788304>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.*09.B.00169

TT-SLKK5 OHNE VAR - Gehäuse



2788304

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2788304>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27130890
ECLASS-13.0	27171501

ETIM

ETIM 9.0	EC000943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

TT-SLKK5 OHNE VAR - Gehäuse



2788304

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2788304>

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 %
---	--

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