

UP 4-5CT FI VAMP - Stecker

1056560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056560>

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.



Stecker für fünf Stromwandler, mit jeweils voreilendem Wandlerkurzschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1056560
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Produktschlüssel	BE643X
GTIN	4055626697536
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	103,49 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	101,99 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

UP 4-5CT FI VAMP - Stecker

1056560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056560>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker
------------	---------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

UP 4-5CT FI VAMP - Stecker

1056560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056560>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250192
ECLASS-15.0	27250192

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121410
-------------	----------

UP 4-5CT FI VAMP - Stecker



1056560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056560>

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	2a882550-4772-4e8e-82e8-3ba834a9b62e

Phoenix Contact 2025 © - 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