

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	BA
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 10.0	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 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