

BP 4-5CT FI VAMP - Kurzschlussstecker



1056555

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056555>

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 voreilemendem Wandlerkurzschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1056555
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE643X
GTIN	4055626697529
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	132,463 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	125,153 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

BP 4-5CT FI VAMP - Kurzschlussstecker



1056555

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056555>

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 %

BP 4-5CT FI VAMP - Kurzschlussstecker



1056555

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056555>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250192
ECLASS-15.0	27250192

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

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

BP 4-5CT FI VAMP - Kurzschlussstecker



1056555

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056555>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,959 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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