

UW 4-F - Flanschdeckel

3074512

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3074512>

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.

Flansch, Polzahl: 0, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3074512
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Produktschlüssel	AAHZBA
GTIN	4046356421782
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,438 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,409 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

UW 4-F - Flanschdeckel



3074512

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3074512>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Flansch
Produktfamilie	BF BEFESTIGUNGSFLANSCH
Polzahl	0
Rastermaß	0 mm

Maße

Rastermaß	-
-----------	---

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grau (RAL 7042)
Isolierstoff	PA

UW 4-F - Flanschdeckel



3074512

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3074512>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3074512>

 CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
B				
	300 V	30 A	24 - 10	-
C				
	300 V	30 A	24 - 10	-
D				
	600 V	5 A	24 - 10	-

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20100423				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
B				
	300 V	30 A	24 - 10	-
C				
	300 V	30 A	24 - 10	-
D				
	600 V	5 A	24 - 10	-

UW 4-F - Flanschdeckel



3074512

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3074512>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460405
ECLASS-15.0	27460405

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

UW 4-F - Flanschdeckel



3074512

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3074512>

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 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,021 kg CO2e
---------	---------------

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