

WP-BASE C PA HF 21,2 BK - Schlauchhalter mit Deckel

3240961

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240961>

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.

Schlauchhalter mit Deckel, Material: PA, Farbe: schwarz, Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V2



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240961
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356710688
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,432 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,428 g
Zolltarifnummer	39174000
Ursprungsland	DE

WP-BASE C PA HF 21,2 BK - Schlauchhalter mit Deckel



3240961

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240961>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

Maße

Durchmesser	21,2 mm
Bohrlochdurchmesser	6,5 mm

Materialangaben

Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

WP-BASE C PA HF 21,2 BK - Schlauchhalter mit Deckel



3240961

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240961>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27430315
ECLASS-15.0	27430315

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162900
-------------	----------

WP-BASE C PA HF 21,2 BK - Schlauchhalter mit Deckel



3240961

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240961>

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	0,42 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