

QUINT-PS/FAN/4 - Lüfter

2320076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320076>



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.



Lüfter für QUINT-PS/1AC und .../3AC, ist werkzeuglos und ohne weiteres Zubehör zu montieren. Mit dem Einsatz des Lüfters wird bei hohen Umgebungstemperaturen oder gedrehter Einbaulage eine optimale Kühlung gewährleistet.

Produktbeschreibung

Lüfter für QUINT-PS... Stromversorgungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2320076
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CG
Produktschlüssel	CMPQZ9
GTIN	4046356479011
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	56 g
Zolltarifnummer	84145925
Ursprungsland	TH

QUINT-PS/FAN/4 - Lüfter

2320076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320076>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Lüfter
Produktfamilie	QUINT

Energiespeicher

Temperatursensor	nein
------------------	------

Maße

Breite	41 mm
Höhe	27 mm
Tiefe	42,2 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	V0
--	----

QUINT-PS/FAN/4 - Lüfter

2320076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320076>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320076>



EAC

Zulassungs-ID: RU S-DE.BL08.W.00764

QUINT-PS/FAN/4 - Lüfter

2320076

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320076>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19050590
ECLASS-15.0	27371392

UNSPSC

UNSPSC 21.0	52141800
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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	6e3d5df2-200b-46dd-8604-240f28a2ed76

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,585 kg CO2e
---------	---------------