

ANT-OMNI-900-5 - Antenne

1361276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1361276>

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.



Rundstrahlantenne, 902 MHz ... 928 MHz, Gewinn: 3 dBi, Anschluss: N-Buchse inkl. Montagematerial.

Ihre Vorteile

- Für Mehrpunkt- oder Mesh-Verbindungen
- Für frei bewegliche Anwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1361276
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DNC6A3
GTIN	4063151698805
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.840 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	673 g
Zolltarifnummer	85177100
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Antenne
Abstrahlcharakteristik	Omnidirektional
Gewinn	3 dBi
Öffnungswinkel vertikal	40 °
Öffnungswinkel horizontal	360 °
Polarisation	vertikal

Elektrische Eigenschaften

Frequenzband	900 MHz
Frequenzbereich	902 MHz ... 928 MHz
Impedanz	50 Ω
Leistung maximal	150,00 W
Stehwellenverhältnis VSWR im 50-Ω-System	≤ 1,50

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	N (female)
--------------	------------

Maße

Höhe	584 mm
Durchmesser	38,1 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

Montage

Montageart	Schaltschrankmontage
	Wandmontage

ANT-OMNI-900-5 - Antenne

1361276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1361276>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19070105
ECLASS-15.0	19070105

ETIM

ETIM 9.0	EC001698
----------	----------

1361276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1361276>

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	83ab51e7-76ee-438a-a05f-2fcee386ea6b

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