



GSM-Rundstrahlantenne 90° mit SMA-Rundstecker

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16379.2</u>
Artikelbezeichnung	GSM-ANTENNA-90°
GTIN (EAN)	4044211207793
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85291069
Herkunftsland	EU
Produktbeschreibung	GSM-Antenne

Technische Daten

Maße

Breite	8 mm
Höhe	49,5 mm
Aufbauhöhe	41 mm

Anschlussdaten

Steckverbinder	SMA-Male
Antennengewinn max.	1,0 dBi (824 – 960 MHz), 2,0 dBi (1710 – 1990 MHz), 2,5 dBi (1920 – 2170 MHz)
Frequenz GSM	800, 850, 900, 1900, 2100 MHz
Impedanz	50 Ohm

Werkstoffe

Material	PC, PCT
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	75 °C

Weitere technische Daten

Montageart	Auf Modul
Antennenform	Stubby

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Medien

Zubehör

##INVERSE##CONTA-ELECTRONICS



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze, um analoge und digitale Werte zu überwachen sowie Relaisausgänge aus der Ferne zu schalten, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich: 10 - 30 VDC.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16407.2</u>	GSM-PRO2E	4044211219017	1



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze, um analoge und digitale Werte zu überwachen sowie Relaisausgänge aus der Ferne zu schalten, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich: 10 - 30 VDC.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16407.2</u>	GSM-PRO2E	4044211219017	1



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze, um analoge und digitale Werte zu überwachen sowie Relaisausgänge aus der Ferne zu schalten, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich: 10 - 30 VDC.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16407.2</u>	GSM-PRO2E	4044211219017	1



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze, um analoge und digitale Werte zu überwachen sowie Relaisausgänge aus der Ferne zu schalten, inkl. GSM Standortbestimmung, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich: 10 - 30 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16408.2</u>	GSM-PRO2E-GPS	4044211219024	1