

16451.2 GSM-ANTENNA-EXTERNAL-4G-3M

externe GSM-Antenne 4G



GSM-UMTS-LTE-Antenne mit Rundstrahlcharakteristik, SMA-Rundstecker, Anschlusskabellänge 3 m

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16451.2</u>
Artikelbezeichnung	GSM-ANTENNA-EXTERNAL-4G-3M
GTIN (EAN)	4044211222482
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	105 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	107 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85291069
Herkunftsland	CN
Produktbeschreibung	GSM-Antenne
Farbe	Schwarz

16451.2 GSM-ANTENNA-EXTERNAL-4G-3M

externe GSM-Antenne 4G

Technische Daten

Maße	
Länge	81,3 mm
Breite	81,3 mm
Höhe	29,6 mm
Aufbauhöhe	14,6 mm
Bohrlochdurchmesser	13 mm

Anschlussdaten	
Steckverbinder	SMA-Male
Antennengewinn max.	2,5 dBi
Frequenz GSM	689 – 960, 1710 – 2690 MHz
Impedanz	50 Ohm

Werkstoffe	
Material	ABS
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	85 °C

Weitere technische Daten	
Montageart	Extern, Schraub
Kabellänge	3 m
Antennenform	Puck

Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

16451.2 GSM-ANTENNA-EXTERNAL-4G-3M

externe GSM-Antenne 4G

Medien

16451.2 GSM-ANTENNA-EXTERNAL-4G-3M

externe GSM-Antenne 4G

Zubehör

Anschlusskabel



Antennenleitung zur verlängerung des Anschlusskables bei 4G Antennen, Anschlüsse: SMA Stecker > SMA Buchse, Länge: 10 m

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16494.2</u>	GSM-ANTENNA-EXTENSION-4G-10M	4044211236120	1

##INVERSE##CONTA-ELECTRONICS



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze (bis einschließlich 4G), um analoge und digitale Werte zu überwachen sowie Relaisausgänge aus der Ferne zu schalten, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich 10 V - 30 V DC.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16454.2</u>	GSM-PRO2-4G-EU	4044211222505	1



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze (bis einschließlich 4G), 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>16455.2</u>	GSM-PRO2E-4G-EU	4044211222512	1



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze (bis einschließlich 4G), um analoge und digitale Werte zu überwachen sowie Relaisausgänge aus der Ferne zu schalten, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich 10 V - 30 V DC.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16456.2</u>	GSM-PRO2-4G-US	4044211222529	1



Kompaktes Meldesystem für Mobilfunknetze (bis einschließlich 4G), 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>16457.2</u>	GSM-PRO2E-4G-US	4044211222536	1

16451.2 GSM-ANTENNA-EXTERNAL-4G-3M

externe GSM-Antenne 4G

##INVERSE##CONTA-ELECTRONICS



Antennenleitung zur Verlängerung des Anschlusskables bei 4G Antennen, Anschlüsse: SMA Stecker > SMA Buchse, Länge: 10 m

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16494.2</u>	GSM-ANTENNA-EXTENSION-4G-10M	4044211236120	1



Auto-SMS-Modul, 230 V AC. Das Modul sendet eine SMS, sobald die Stromversorgung hergestellt wird. Die Telefonnummern sind mit Ihrem Windows-PC über einen USB-Anschluss vollständig konfigurierbar. Das GSM-TMM ist daher ideal als einfacher Störungsmelder geeignet.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16511.2</u>	GSM-TMM-230VAC	4044211236366	1



Auto-SMS-Modul, 10...30 V DC, 24 V AC. Das Modul sendet eine SMS, sobald die Stromversorgung hergestellt wird. Die Telefonnummern sind mit Ihrem Windows-PC über einen USB-Anschluss vollständig konfigurierbar. Das GSM-TMM ist daher ideal als einfacher Störungsmelder geeignet.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16489.2</u>	GSM-TMM-12VDC/24VUC	4044211236373	1