

16382.2 GSM-USB-MICRO-cable Programmierkabel für GSM-Pro2



USB 2.0 Anschlusskabel [1x USB 2.0 Stecker A - 1x USB 2.0 Stecker Micro-B] Kabellänge: 1,5 m, vergoldete Steckkontakte, Farbe: Schwarz

RAL: 9005

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16382.2</u>
Artikelbezeichnung	GSM-USB-MICRO-cable
GTIN (EAN)	4044211207823
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	CN
Produktbeschreibung	Interface Kabel
Farbe	Schwarz

16382.2 GSM-USB-MICRO-cable Programmierkabel für GSM-Pro2

Technische Daten

Anschlussdaten

Steckverbinder	Micro USB
----------------	-----------

Weitere technische Daten

Kabellänge	1,5 m
------------	-------

Steckverbinder Typ	Micro USB
--------------------	-----------

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
---------------	----

REACH Referenzdatum	23.01.2024
---------------------	------------

REACH Candidate Substance Note	Nein
--------------------------------	------

RoHS Konform	Ja
--------------	----

16382.2 GSM-USB-MICRO-cable Programmierkabel für GSM-Pro2

Medien

16382.2 GSM-USB-MICRO-cable Programmierkabel für GSM-Pro2

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 V - 30 V DC.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16368.2</u>	GSM-PRO2	4044211207731	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 V - 30 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16369.2</u>	GSM-PRO2-GPS	4044211207748	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>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, 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

16382.2 GSM-USB-MICRO-cable Programmierkabel für GSM-Pro2

##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 - 30 VDC.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16457.2</u>	GSM-PRO2E-4G-US	4044211222536	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



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, 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