

EU Declaration of Conformity (DoC-22101803916-C)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)
2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)
2012/19/EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)
2013/35/EU Electromagnetic Fields Directive (EMF)

Object of the Declaration: TETRA Mobile Radio

MXM7000

MST913NE, MST991NEL

380-430MHz, 10W, 25kHz, 2G/3G/LTE
Bluetooth®/WiFi®/GNSS

National Licensed Frequencies Only

This DoC supersedes DOC-22101803916-B

Manufacturer: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:

EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1


EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 303 758 V1.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits
EN 50385:2017

KRAKOW, 12-JUL-2024

Jacek Drabik
Country Manager Motorola Solutions Poland Motorola Solutions Systems
Polska Sp. z o. o. Krakow, Poland



Dariusz Szczęśniak
Product Safety and Regulatory Compliance Manager Motorola
Solutions Systems Polska Sp. z o. o. Krakow, Poland

Document Keeper: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland



Rev. 1 Addendum to EU Declaration of Conformity (DoC-22101803916-C)

The listed accessories are approved for use with the object of this declaration.

PART NUMBER

ANTENNA

AN000433A01	GMLN7733A
-------------	-----------

AUDIO

GMLN7589A	GMLN7602A	GMLN7612A
GMMN4587	PMMN4086A	RSN4003A

CABLE

GMLN7731A	GMLN7734A	GMLN7738A
GMLN7739A	GMLN7762A	GMLN7782A
PMKN4139B	PMKN4279A	PMKN4280A
PMKN4282A	PMKN4288A	PMLN8426A

OTHERS

GMLN7732A	GMLN7735A	GMLN7736A
GMLN7737A	PMLN5072A	PMLN8423A
PMLN8424A	PMLN8425A	PMVN4502A

POWER SUPPLY

GMLN7740A	PS000519A01
-----------	-------------

SOFTWARE

D61.000.9774 (BP), D00.98.19 (AP)
 2-DIN/Mace Transceivers - D61.000.10108 (BP)
 Control Head - D59.000.10108 (BP), D01.11.13 (AP)

EU Declarations of Conformity are available at: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

Déclaration UE de Conformité (DoC-22101803916-C)

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/53/UE (RED)
Directive 2011/65/UE (RoHS)
Directive 2012/19/UE (WEEE)
Directive 2013/35/UE (EMF)

Objet de la déclaration: TETRA Mobile Radio

MXM7000

MST913NE, MST991NEL

380-430MHz, 10W, 25kHz, 2G/3G/LTE
Bluetooth®/WiFi®/GNSS

Féquences nationales sous licence uniquement

Cette déclaration de conformité remplace DOC-22101803916-B

Fabricant: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Par conformité, nous faisons référence à la conformité avec les exigences applicables des normes suivantes :

EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 303 758 V1.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Conforme à la directive ICNIRP (1998) sur les limites d'exposition contrôlée ou à usage professionnel
EN 50385:2017

Détenteur du document: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Nous confirmons l'exactitude de cette traduction. Celle-ci est valable uniquement si elle est fournie avec la version anglaise d'origine signée.

FR

Rev. 1 Complément à Déclaration UE de Conformité (DoC-22101803916-C)

Les accessoires énumérés sont autorisés à être utilisés dans le cadre de cette déclaration.

NUMÉRO DE PIÈCE

ANTENNE

AN000433A01	GMLN7733A	
-------------	-----------	--

AUDIO

GMLN7589A	GMLN7602A	GMLN7612A
GMMN4587	PMMN4086A	RSN4003A

CÂBLE

GMLN7731A	GMLN7734A	GMLN7738A
GMLN7739A	GMLN7762A	GMLN7782A
PMKN4139B	PMKN4279A	PMKN4280A
PMKN4282A	PMKN4288A	PMLN8426A

AUTRES COMMENTAIRES

GMLN7732A	GMLN7735A	GMLN7736A
GMLN7737A	PMLN5072A	PMLN8423A
PMLN8424A	PMLN8425A	PMVN4502A

ALIMENTATION

GMLN7740A	PS000519A01	
-----------	-------------	--

LOGICIEL

D61.000.9774 (BP), D00.98.19 (AP)
 2-DIN/Mace Transceivers - D61.000.10108 (BP)
 Control Head - D59.000.10108 (BP), D01.11.13 (AP)

Les déclarations de conformité de l'UE sont disponibles sur le lien suivant : <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

EU-Konformitätserklärung (DoC-22101803916-C)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU (RED)
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)
Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)
Richtlinie 2013/35/EU (EMF)

Gegenstand der Erklärung: TETRA Mobile Radio

MXM7000

MST913NE, MST991NEL

380-430MHz, 10W, 25kHz, 2G/3G/LTE
Bluetooth®/WiFi®/GNSS

Ausschließlich lizenzierte nationale Frequenzen

Diese Konformitätserklärung ersetzt die DOC-22101803916-B

Hersteller: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Die Konformität wird durch die Einhaltung der geltenden Anforderungen der folgenden Standards gezeigt:

EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 303 758 V1.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Konform mit den ICNIRP (1998) Grenzwerten berufsbedingter/kontrollierter Exposition
EN 50385:2017

Dokumentverwaltung: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Wir bestätigen die Richtigkeit dieser Übersetzung. Sie ist nur gültig, wenn sie mit der signierten englischen Originalversion bereitgestellt wurde.

DE

Rev. 1 Zusatz zu EU-Konformitätserklärung (DoC-22101803916-C)

Die aufgeführten Zubehörteile sind zur Verwendung mit dem Gegenstand dieser Erklärung zugelassen.

TEILNUMMER

ANTENNE

AN000433A01 GMLN7733A

AUDIOZUBEHÖR

GMLN7589A GMLN7602A GMLN7612A
GMMN4587 PMMN4086A RSN4003A

KABEL

GMLN7731A GMLN7734A GMLN7738A
GMLN7739A GMLN7762A GMLN7782A
PMKN4139B PMKN4279A PMKN4280A
PMKN4282A PMKN4288A PMLN8426A

ANDERE

GMLN7732A GMLN7735A GMLN7736A
GMLN7737A PMLN5072A PMLN8423A
PMLN8424A PMLN8425A PMVN4502A

NETZTEIL

GMLN7740A PS000519A01

SOFTWARE

D61.000.9774 (BP), D00.98.19 (AP)
2-DIN/Mace Transceivers - D61.000.10108 (BP)
Control Head - D59.000.10108 (BP), D01.11.13 (AP)

Dichiarazione di conformità UE (DoC-22101803916-C)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE (RED)
Direttiva 2011/65/UE (RoHS)
Direttiva 2012/19/UE (WEEE)
Direttiva 2013/35/UE (EMF)

Oggetto della dichiarazione: TETRA Mobile Radio

MXM7000

MST913NE, MST991NEL

380-430MHz, 10W, 25kHz, 2G/3G/LTE
Bluetooth®/WiFi®/GNSS

Solo frequenze nazionali con licenza

Questa Dichiarazione di conformità sostituisce DOC-22101803916-B

Fabbricante: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

La conformità è dimostrata dalla rispondenza ai requisiti applicabili dei seguenti standard:

EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 303 758 V1.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Conforme ai limiti di esposizione per scopi professionali/controllati dello standard ICNIRP (1998)
EN 50385:2017

Riferimento del documento: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Si conferma la correttezza di questa traduzione. è valida solo se fornita con la versione originale in inglese firmata.

Rev. 1 Allegato al Dichiarazione di conformità UE (DoC-22101803916-C)

Gli accessori elencati sono approvati per l'uso con l'oggetto della presente dichiarazione.

NUMERO DI PARTE

ANTENNA

AN000433A01	GMLN7733A
-------------	-----------

AUDIO

GMLN7589A	GMLN7602A	GMLN7612A
GMMN4587	PMMN4086A	RSN4003A

CAVO

GMLN7731A	GMLN7734A	GMLN7738A
GMLN7739A	GMLN7762A	GMLN7782A
PMKN4139B	PMKN4279A	PMKN4280A
PMKN4282A	PMKN4288A	PMLN8426A

ALTRO

GMLN7732A	GMLN7735A	GMLN7736A
GMLN7737A	PMLN5072A	PMLN8423A
PMLN8424A	PMLN8425A	PMVN4502A

ALIMENTAZIONE

GMLN7740A	PS000519A01
-----------	-------------

SOFTWARE

D61.000.9774 (BP), D00.98.19 (AP)
2-DIN/Mace Transceivers - D61.000.10108 (BP)
Control Head - D59.000.10108 (BP), D01.11.13 (AP)

Le dichiarazioni di conformità UE sono disponibili al seguente link: <https://www.motorolasolutions.com/emea-compliance>

Deklaracja zgodności UE (DoC-22101803916-C)

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
Wymieniony poniżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa 2014/53/UE (RED)
Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)
Dyrektywa 2012/19/UE (WEEE)
Dyrektywa 2013/35/UE (EMF)

Przedmiot deklaracji: TETRA Mobile Radio

MXM7000

MST913NE, MST991NEL

380-430MHz, 10W, 25kHz, 2G/3G/LTE
Bluetooth®/WiFi®/GNSS

Wyłącznie krajowe licencjonowane częstotliwości

Niniejsza deklaracja zgodności zastępuje DOC-22101803916-B

Producent: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Odwołania do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 303 758 V1.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Zgodność z wytycznymi określonymi przez Międzynarodową Komisję Ochrony przed Promieniowaniem Niejonizującym ICNIRP (1998)
EN 50385:2017

Właściciel dokumentu: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Potwierdzamy poprawność niniejszego tłumaczenia. Obowiązuje jedynie z podpisanym oryginałem w języku angielskim.

Rev. 1 Uzupełnienie do Deklaracja zgodności UE (DoC-22101803916-C)

Wymienione akcesoria są dopuszczone do użytku z przedmiotem niniejszej deklaracji.

NUMER KATALOGOWY

ANTENA

AN000433A01	GMLN7733A
-------------	-----------

AUDIO

GMLN7589A	GMLN7602A	GMLN7612A
GMMN4587	PMMN4086A	RSN4003A

KABEL

GMLN7731A	GMLN7734A	GMLN7738A
GMLN7739A	GMLN7762A	GMLN7782A
PMKN4139B	PMKN4279A	PMKN4280A
PMKN4282A	PMKN4288A	PMLN8426A

INNE

GMLN7732A	GMLN7735A	GMLN7736A
GMLN7737A	PMLN5072A	PMLN8423A
PMLN8424A	PMLN8425A	PMVN4502A

ZASILACZ

GMLN7740A	PS000519A01
-----------	-------------

OPROGRAMOWANIE

D61.000.9774 (BP), D00.98.19 (AP)
2-DIN/Mace Transceivers - D61.000.10108 (BP)
Control Head - D59.000.10108 (BP), D01.11.13 (AP)

Declaração UE de conformidade (DoC-22101803916-C)

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2014/53/UE (RED)
Diretiva 2011/65/EU (RoHS)
Diretiva 2012/19/EU (WEEE)
Diretiva 2013/35/EU (EMF)

Objeto da declaração: TETRA Mobile Radio

MXM7000

MST913NE, MST991NEL

380-430MHz, 10W, 25kHz, 2G/3G/LTE
Bluetooth®/WiFi®/GNSS

Exclusivamente frequências nacionais licenciadas

Esta Declaração de Conformidade substitui DOC-22101803916-B

Fabricante: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

A conformidade é demonstrada pela concordância com os requisitos aplicáveis das seguintes normas:

EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 303 758 V1.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Em conformidade com os limites de Exposição Ocupacional/Controlada da ICNIRP (1998)
EN 50385:2017

Proprietário do documento: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

A exatidão desta tradução está confirmada e é válida apenas se fornecida com a versão original em inglês assinada.

Rev. 1 Adendo à Declaração UE de conformidade (DoC-22101803916-C)

Os acessórios listados são aprovados para uso com o objeto desta declaração.

NÚMERO DA PEÇA

ANTENA

AN000433A01	GMLN7733A
-------------	-----------

ÁUDIO

GMLN7589A	GMLN7602A	GMLN7612A
GMMN4587	PMMN4086A	RSN4003A

CABO

GMLN7731A	GMLN7734A	GMLN7738A
GMLN7739A	GMLN7762A	GMLN7782A
PMKN4139B	PMKN4279A	PMKN4280A
PMKN4282A	PMKN4288A	PMLN8426A

OUTRO

GMLN7732A	GMLN7735A	GMLN7736A
GMLN7737A	PMLN5072A	PMLN8423A
PMLN8424A	PMLN8425A	PMVN4502A

FONTES DE ENERGIA

GMLN7740A	PS000519A01
-----------	-------------

PROGRAMAS

D61.000.9774 (BP), D00.98.19 (AP)
2-DIN/Mace Transceivers - D61.000.10108 (BP)
Control Head - D59.000.10108 (BP), D01.11.13 (AP)

Declaración UE de conformidad (DoC-22101803916-C)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/53/UE (RED)
Directiva 2011/65/UE (RoHS)
Directiva 2012/19/UE (WEEE)
Directiva 2013/35/UE (EMF)

Objeto de la declaración: TETRA Mobile Radio

MXM7000

MST913NE, MST991NEL

380-430MHz, 10W, 25kHz, 2G/3G/LTE
Bluetooth®/WiFi®/GNSS

Frecuencias con licencia únicamente nacional

Esta Declaración de conformidad reemplaza a DOC-22101803916-B

Fabricante: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o. , Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

La conformidad se acreditará mediante el cumplimiento de los requisitos aplicables de los siguientes estándares:

EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 303 758 V1.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Cumple con ICNIRP (1998) sobre límites de exposición ocupacional/controlada
EN 50385:2017

Custodio de la documentación: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland

Confirmamos la exactitud de esta traducción. Solo es válida si se proporciona con la versión original en inglés firmada.

Rev. 1 Anexo a Declaración UE de conformidad (DoC-22101803916-C)

Los accesorios listados están aprobados para su uso con el objeto de esta declaración.

NÚMERO DE PIEZA

ANTENA

AN000433A01	GMLN7733A
-------------	-----------

AUDIO

GMLN7589A	GMLN7602A	GMLN7612A
GMMN4587	PMMN4086A	RSN4003A

CABLE

GMLN7731A	GMLN7734A	GMLN7738A
GMLN7739A	GMLN7762A	GMLN7782A
PMKN4139B	PMKN4279A	PMKN4280A
PMKN4282A	PMKN4288A	PMLN8426A

OTROS

GMLN7732A	GMLN7735A	GMLN7736A
GMLN7737A	PMLN5072A	PMLN8423A
PMLN8424A	PMLN8425A	PMVN4502A

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

GMLN7740A	PS000519A01
-----------	-------------

SOFTWARE

D61.000.9774 (BP), D00.98.19 (AP)
 2-DIN/Mace Transceivers - D61.000.10108 (BP)
 Control Head - D59.000.10108 (BP), D01.11.13 (AP)

UK Declaration of Conformity (DoC-22101803916-C)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration is in conformity with the relevant UK legislation:

The Radio Equipment Regulations 2017
Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013
The Control of Electromagnetic Fields at Work Regulations 2016

Object of the declaration: TETRA Mobile Radio

MXM7000

MST913NE, MST991NEL

380-430MHz, 10W, 25kHz, 2G/3G/LTE
Bluetooth®/WiFi®/GNSS

National Licensed Frequencies Only

This DoC supersedes DOC-22101803916-B

Manufacturer: Motorola Solutions UK, 160 Victoria St, London, SW1E 5LB, U.K.

Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:

EN 302 561 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-5 V2.2.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 303 758 V1.1.1

EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017

Compliant with the ICNIRP (1998) Occupational / Controlled Exposure Limits
EN 50385:2017

KRAKOW, 12-JUL-2024

Jacek Drabik
Country Manager Motorola Solutions Poland Motorola Solutions Systems
Polska Sp. z o. o. Krakow, Poland



Dariusz Szczęśniak
Product Safety and Regulatory Compliance Manager Motorola
Solutions Systems Polska Sp. z o. o. Krakow, Poland

Document Keeper: Motorola Solutions Systems Polska Sp. z o.o., Ul.Czerwone Maki 82, 30-392 Krakow, Poland



Rev. 1 Addendum to UK Declaration of Conformity (DoC-22101803916-C)

The listed accessories are approved for use with the object of this declaration.

(* Non-UK types of power supply plugs can be only used with adaptor complying UKCA regulatory and BS 1363-3 standard.)

PART NUMBER

ANTENNA

AN000433A01	GMLN7733A	
-------------	-----------	--

AUDIO

GMLN7589A	GMLN7602A	GMLN7612A
GMMN4587	PMMN4086A	RSN4003A

CABLE

GMLN7731A	GMLN7734A	GMLN7738A
GMLN7739A	GMLN7762A	GMLN7782A
PMKN4139B	PMKN4279A	PMKN4280A
PMKN4282A	PMKN4288A	PMLN8426A

OTHERS

GMLN7732A	GMLN7735A	GMLN7736A
GMLN7737A	PMLN5072A	PMLN8423A
PMLN8424A	PMLN8425A	PMVN4502A

POWER SUPPLY*

GMLN7740A	PS000519A01	
-----------	-------------	--

SOFTWARE

D61.000.9774 (BP), D00.98.19 (AP)
 2-DIN/Mace Transceivers - D61.000.10108 (BP)
 Control Head - D59.000.10108 (BP), D01.11.13 (AP)