

| | |
|------------------------|-----------------------|
| TYPE OF PRODUCT | CAN-Interface for USB |
|------------------------|-----------------------|

| MODEL(S) | ITEM CODES(S) |
|----------------------------|----------------------|
| USB-to-CAN FD automotive | 1.01.0353.xxxxx |
| USB-to-CAN FD compact | 1.01.0351.xxxxx |
| USB-to-CAN FD embedded | 1.01.0352.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 automotive | 1.01.0283.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 compact | 1.01.0281.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 embedded | 1.01.0282.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 Plugin | 1.01.0288.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 professional | 1.01.0283.xxxxx |

We declare under our sole responsibility that the product(s) are in conformity with essential requirements of the following EU Directive(s) when installed accordingly with the installation instruction:

| EU DIRECTIVE(S) |
|--|
| 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility (EMC) |
| 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD) |
| 2011/65/EU RoHS Directive with amendment 2015/863/EU |

References to relevant harmonized standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

| SPECIFICATION(S) |
|---|
| DIN EN IEC 61000-6-1:2019 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards – Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments |
| DIN EN IEC 61000-6-3:2022 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential environments |
| DIN EN IEC 62368-1 VDE 0868-1:2021-05 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements |

RAVENSBURG, 2024-03-13

FRANK IWANITZ

Product Manager, BU Ixxat – Product Line IndustrialCom,
 HMS Technology Center GmbH

| | |
|-------------------|-----------------------|
| PRODUKTTYP | CAN-Interface für USB |
|-------------------|-----------------------|

| PRODUKT(E) | ARTIKEL-NR. |
|----------------------------|-----------------|
| USB-to-CAN FD automotive | 1.01.0353.xxxxx |
| USB-to-CAN FD compact | 1.01.0351.xxxxx |
| USB-to-CAN FD embedded | 1.01.0352.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 automotive | 1.01.0283.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 compact | 1.01.0281.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 embedded | 1.01.0282.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 Plugin | 1.01.0288.xxxxx |
| USB-to-CAN V2 professional | 1.01.0283.xxxxx |

Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das/die Produkt(e) hiermit für konform mit den wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Richtlinie(n) erklärt wird, wenn sie entsprechend der Installationsanleitung installiert wurde:

| EU RICHTLINIE(N) |
|---|
| 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) |
| 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie |
| 2011/65/EU RoHS Richtlinie mit Änderung 2015/863 |

Verweise auf verwendete einschlägige harmonisierte Normen oder Verweise auf die Spezifikationen, auf die die Konformität erklärt wird:

| STANDARDS |
|---|
| DIN EN IEC 61000-6-1:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe |
| DIN EN IEC 61000-6-3:2022 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich |
| DIN EN IEC 62368-1 VDE 0868-1:2021-05 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik Teil 1: Sicherheitsanforderungen |

RAVENSBURG, den 13.03.2024

FRANK IWANITZ
 Product Manager, BU Ixxat – Product Line IndustrialCom,
 HMS Technology Center GmbH