

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 2023/14/IJ/HT-6d/07

We,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Germany

declare under our sole responsibility that the product

Product Name: HT-6d

Type: HT-6d

Product Description: Online Connectivity Unit

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements. The product is in conformity with the following directives, standards and regulations:

Directives:

- Directive 2014/53/EU (RED)
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

Standards:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Supplementary information:

Software version: 0171 / 0183

Hardware version: 0762 (027) / 0782 (029)

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (3a) and detailed in annex II of Directive 2014/53/EU has been followed.

Place of Issue: Bochum, Germany

Date of Issue: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG)

№ 2023/14/IJ/HT-6d/07

Ние,

Molex CVS Vochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Vochum, Германия

декларираме на собствена отговорност, че продуктът

Име на продукта: HT-6d

Тип: HT-6d

Описание на продукта: Online Connectivity Unit

за който се отнася настоящата декларация е в съответствие с основните изисквания и други съответни изисквания. Продуктът е в съответствие със следните директиви, стандарти и регламенти:

Директиви:

- Директива 2014/53/EC (RED - Радиосъоръжения)
- Директива 2011/65/EC (RoHS - Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване)

Стандарти:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Допълнителна информация:

Версия на софтуера: 0171 / 0183


Версия на хардуера: 0762 (027) / 0782 (029)

Спазена е процедурата по оценка на съответствието, посочена в член 17 (3а) и подробно описана в Приложение II на Директива 2014/53/EC.

Място на издаване: Vochum, Германия

Дата на издаване: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)

Č.: 2023/14/IJ/HT-6d/07

My,

společnost Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Německo,

prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek**Název výrobku: HT-6d****Typ: HT-6d****Popis výrobku: Online Connectivity Unit**

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní i další relevantní požadavky. Výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi, normami a předpisy:

Směrnice:

- směrnice 2014/53/EU (rádiová zařízení)
- směrnice 2011/65/EU (RoHS)

Normy:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Doplňující informace:

Verze softwaru: 0171 / 0183

Verze hardwaru: 0762 (027) / 0782 (029)

Byl dodržen postup posouzení shody uvedený v čl. 17 odst. 3 písm. a) a podrobně popsáný v příloze II směrnice 2014/53/EU.

Místo vydání: Bochum, Německo**datum vydání: 02.05.2023**Robert Müller
Product Certification ManagerGuido Dornbusch
Senior Director CDI

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Vi,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Tyskland

erklærer under eneansvar, at produktet

Produktnavn: HT-6d

Type: HT-6d

Produktbeskrivelse: Online Connectivity Unit

, som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med de essentielle krav og andre relevante krav. Produktet opfylder følgende direktiver, standarder og forordninger:

Direktiver:

- Direktiv 2014/53/EU (om radioudstyr)
- Direktiv 2011/65/EU (om begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer)

Standarder:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Supplerende oplysninger:

Softwareversion: 0171 / 0183
Hardwareversion: 0762 (027) / 0782 (029)

Den overensstemmelsesvurdering, der nævnes i artikel 17 (3a) og beskrives i bilag II i direktiv 2014/53/EU er fulgt.

Udstedelsessted: Bochum, Tyskland

Udstedelsesdato: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Wir

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Deutschland

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

Produktname: HT-6d**Typenbezeichnung: HT-6d****Produktbeschreibung: Online Connectivity Unit**

auf den sich diese Erklärung bezieht, bei bestimmungsgemäßer Verwendung die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Zur Beurteilung der Konformität wurden die folgenden Richtlinien, Standards und Regulationen herangezogen:

Richtlinien:

- Richtlinie 2014/53/EU (RED)
- Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Standards:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018


Zusätzliche Information:

Software Version: 0171 / 0183
Hardware Version: 0762 (027) / 0782 (029)

Das Konformitätsbewertungsverfahren, auf das im Artikel 17 (3a) und detailliert im Anhang II der Richtlinie 2014/53/EU referenziert wird, wurde angewandt.

Ausstellungsort: Bochum, Deutschland**Ausstellungsdatum: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)

Αρ.: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Εμείς, η

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Γερμανία

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος: HT-6d

Τύπος: HT-6d

Περιγραφή προϊόντος: Online Connectivity Unit

το οποίο αφορά αυτή η δήλωση συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και λοιπές σχετικές απαιτήσεις. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες, πρότυπα και κανονισμούς:

Οδηγίες:

- Οδηγία 2014/53/ΕΕ (RED)
- Οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS)

Πρότυπα:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Έκδοση λογισμικού: 0171 / 0183


Έκδοση υλισμικού: 0762 (027) / 0782 (029)

Έχει τηρηθεί η διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης που αναφέρεται στο άρθρο 17 (3α) και επεξηγείται λεπτομερώς στο παράρτημα II της οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

Τόπος έκδοσης: Bochum, Γερμανία

Ημερομηνία έκδοσης: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UNIÓN EUROPEA (ES)

Nº.: 2023/14/IJ/HT-6d/07

La empresa

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Alemania,

declara por la presente y bajo su exclusiva responsabilidad que el producto

Nombre del producto: HT-6d

Tipo: HT-6d

Descripción del producto: Online Connectivity Unit

al que se refiere esta declaración se ajusta a los requisitos fundamentales, así como a otros requisitos relevantes. El producto se ajusta a las siguientes directivas, estándares y reglamentos:

Directivas:

- Directiva 2014/53/UE (RED)
- Directiva 2011/65/UE (RoHS)

Estándares:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Información suplementaria:

Versión del software: 0171 / 0183

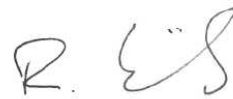
Versión del hardware: 0762 (027) / 0782 (029)

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de la conformidad contemplado en el artículo 17 (3a) y detallado en el anexo II de la Directiva 2014/53/UE.

Lugar de expedición: Bochum, Alemania

Fecha de expedición: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)

Nr: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Meie,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Saksamaa,

kinnitame ainuvastutajana, et toode,**Toote nimi: HT-6d****Tüüp: HT-6d****Toote kirjeldus: Online Connectivity Unit**

mille kohta see deklaratsioon kehtib, vastab olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele nõuetele. Toode vastab järgmistele direktiividele, standarditele ja sätetele.

Direktiivid

- Direktiiv 2014/53/EL (RED)
- Direktiiv 2011/65/EL (RoHS)

Standardid

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

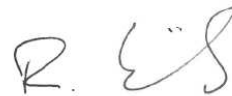
Täiendav teave:

Tarkvara versioon: 0171 / 0183
Riistvara versioon: 0762 (027) / 0782 (029)

Vastavushindamismenetlus, millele on viidatud direktiivi 2014/53/EL artikli 17 lõike 3 punktis a ja mida on kirjeldatud II lisas, on teostatud.

Väljaandmise koht: Bochum, Saksamaa**Väljaandmise kuupäev: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Me,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Saksa

vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote

Tuotteen nimi: HT-6d

Tyyppi: HT-6d

Tuoteselostus: Online Connectivity Unit

johon tämä vakuutus viittaa, on olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien vaatimusten mukainen. Tuote täyttää seuraavissa direktiiveissä, standardeissa ja säännöksissä mainitut vaatimukset:

Direktiivit:

- Direktiivi 2014/53/EU (RED)
- Direktiivi 2011/65/EU (RoHS)

Standardit:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Lisätietoja:

Ohjelmistoversio: 0171 / 0183
Laitteisto-ohjelmiston versio: 0762 (027) / 0782 (029)

Jäljempänä 17 artiklan 3 a kohdassa tarkoitettua ja direktiivin 2014/53 / EU liitteessä II esitettyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä on noudatettu.

Myöntämispaikka: Bochum, Saksa

Myöntämispvm: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)

N° : 2023/14/IJ/HT-6d/07

Nous,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Allemagne

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit**Nom du produit : HT-6d****Type : HT-6d****Description du produit : Online Connectivity Unit**

auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences applicables. Le produit est conforme aux directives, normes et réglementations suivantes :

Directives :

- Directive 2014/53/UE (RED)
- Directive 2011/65/UE (RoHS)

Normes :

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Informations complémentaires :

Version du logiciel : 0171 / 0183

Version du matériel : 0762 (027) / 0782 (029)

La procédure d'évaluation de conformité visée à l'article §17 (3a) et détaillée à l'annexe II de la directive 2014/53/UE a été respectée.

Lieu de délivrance : Bochum, Allemagne**Date de délivrance : 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Mi, poduzeće

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Njemačka

izjavljujemo s punom odgovornošću da je proizvod**Naziv proizvoda: HT-6d****Tip: HT-6d****Opis proizvoda: Online Connectivity Unit**

na koji se odnosi ova izjava, sukladan s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima. Proizvod je sukladan sa sljedećim direktivama, normama i uredbama:

Direktive:

- Direktiva za radijsku opremu 2014/53/EU (RED)
- Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi 2011/65/EU (RoHS)

Norme:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0171 / 0183

Verzija hardvera: 0762 (027) / 0782 (029)

Primijenjen je postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u članku 17 (3a) i detaljno opisano u dodatku II direktive 2014/53/EU.

Mjesto izdavanja: Bochum, Njemačka**Datum izdavanja: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Mi, a

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Németország

kizárólagos felelősségünk tudatában **kijelentjük**, hogy a jelen nyilatkozat tárgyát képező termék**Termék neve: HT-6d****Típus: HT-6d****Termék megnevezése: Online Connectivity Unit**

megfelel az alapvető követelményeknek és egyéb követelményeknek. A termék megfelel a következő irányelvek, szabványok és rendeletek vonatkozó követelményeinek:

Irányelvek:

- 2014/53/EU (RED) irányelv
- 2011/65/EU (RoHS) irányelv

Szabványok:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Kiegészítő információk:

Szoftververzió: 0171 / 0183
Hardververzió: 0762 (027) / 0782 (029)

A 2014/53/EU irányelv 17. cikkének (3a) bekezdésében említett, és a II. mellékletében ismertetett megfelelés-értékelési eljárást betartottuk.

Kiállítás helye: Bochum, Németország**Kiállítás dátuma: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)

N.: 2023/14/IJ/HT-6d/07

La Società,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Germania

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto,

Nome del prodotto: HT-6d

Tipo: HT-6d

Descrizione del prodotto: Online Connectivity Unit

a cui fa riferimento la presente dichiarazione, è conforme ai requisiti fondamentali e ad altri requisiti rilevanti. Il prodotto è conforme alle seguenti direttive, norme e regolamenti:

Direttive:

- Direttiva 2014/53/UE (RED)
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

Norme:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Informazioni aggiuntive:


Versione software: 0171 / 0183
Versione hardware: 0762 (027) / 0782 (029)

È stata seguita la procedura di valutazione della conformità a cui si fa riferimento nell'articolo 17 (3a) e descritta nel dettaglio nell'Allegato II della Direttiva 2014/53/UE.

Sede di emissione: Bochum, Germania

Data di emissione: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)

Nr: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Mes,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Vokietija

atsakingai patvirtiname, kad produktas**Produkto pavadinimas HT-6d****Tipas HT-6d****Produkto aprašymas Online Connectivity Unit**

, kuriam taikoma ši deklaracija, atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitus susijusius reikalavimus. Produktas atitinka toliau nurodytas direktyvas, standartus ir reglamentus.

Direktyvos.

- Direktyva 2014/53/ES (RED)
- Direktyva 2011/65/ES (RoHS)

Standartai.

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Papildoma informacija.

Programinės įrangos versija. 0171 / 0183
Aparatinės įrangos versija. 0762 (027) / 0782 (029)

Vadovaujantis atitikimo vertinimo procedūra, kuri nurodyta 17 (3a) straipsnyje ir išdėstyta 2014/53/ES direktyvos II priede.

Išdavimo vieta: Bochum, Vokietija**Išdavimo data: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Mēs,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Vācija

deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka ražojums**Ražojuma nosaukums: HT-6d****Tips: HT-6d****Ražojuma apraksts: Online Connectivity Unit**

uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst pamatprasībām, kā arī citām būtiskajām prasībām.

Ražojums atbilst turpmāko direktīvu, standartu un regulu prasībām:

Direktīvas:

- Direktīva 2014/53/ES (RED)
- Direktīva 2011/65/ES (RoHS)

Standarti:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Papildu informācija:

Programmatūras versija: 0171 / 0183
Aparatūras versija: 0762 (027) / 0782 (029)

Tika ievērota atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta 17. panta 3.a punktā un detalizēti izklāstīta Direktīvas 2014/53/ES II pielikumā.

Izsniegšanas vieta: Bochum, Vācija**Izsniegšanas datums: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (MT)

Nru: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Aħna,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Il-Ġermanja

niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna, li l-prodott

Isem tal-Prodott: HT-6d

Tip: HT-6d

Deskrizzjoni tal-Prodott: Online Connectivity Unit

li għalih tirrelata din id-dikjarazzjoni, huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma' rekwiżiti rilevanti oħrajn. Il-prodott huwa konformi mad-direttivi, mal-istandards u mar-regolamenti li ġejjin:

Direttivi:

- Id-Direttiva 2014/53/UE (RED)
- Id-Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

Standards:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Informazzjoni supplimentari:

Verżjoni tas-software: 0171 / 0183
Verżjoni tal-ħardwer: 0762 (027) / 0782 (029)

Il-proċedura ta' valutazzjoni tal-konformità msemmija f'Artikolu 17 (3a) u ddettaljata f'anness II tad-Direttiva 2014/53/UE ġiet segwita.

Post tal-Ħruġ: Bochum, il-Ġermanja

Data tal-Ħruġ: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Hierbij **verklaart**,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Duitsland

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Productnaam: HT-6d**Type: HT-6d****Productbeschrijving: Online Connectivity Unit**

waarvoor deze verklaring geldt voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante eisen. Het product is in overeenstemming met de volgende richtlijnen, normen en verordeningen:

Richtlijnen:

- Richtlijn 2014/53/EU (RED)
- Richtlijn 2011/65/EU (RoHS)

Normen:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Aanvullende informatie:

Softwareversie: 0171 / 0183

Hardwareversie: 0762 (027) / 0782 (029)

De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar verwezen wordt in artikel 17 (3a) en die staat beschreven in bijlage II van richtlijn 2014/53/EU is gevolgd.

Plaats van afgifte: Bochum, Duitsland**Datum van afgifte: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)
Nr 2023/14/IJ/HT-6d/07

Firma

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Niemcy

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt**Nazwa produktu: HT-6d****Typ: HT-6d****Opis produktu: Online Connectivity Unit**

którego dotyczy niniejsza deklaracja spełnia zasadnicze wymagania oraz inne odnośne wymagania. Niniejszy produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i przepisami

Dyrektywy:

- Dyrektywa 2014/53/UE (RED)
- Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)

Normy:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Informacje dodatkowe:

Wersja oprogramowania: 0171 / 0183
Wersja sprzętu: 0762 (027) / 0782 (029)

Zastosowano procedurę oceny zgodności wskazaną w artykule 17 (3a) i opisaną w załączniku II dyrektywy 2014/53/UE.

Miejsce: Bochum, Niemcy**Data: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)

N.º: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Nós,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Alemanha

declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto**Nome do Produto: HT-6d****Tipo: HT-6d****Descrição do Produto: Online Connectivity Unit**

ao qual esta declaração se refere está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos relevantes. O produto está em conformidade com as seguintes diretivas, normas e regulamentações:

Diretivas:

- Diretiva 2014/53/UE (RED)
- Diretiva 2011/65/UE (RoHS)

Normas:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Informação suplementar:

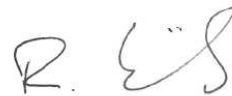
Versão do software: 0171 / 0183

Versão do hardware: 0762 (027) / 0782 (029)

O procedimento de avaliação da conformidade, mencionado no artigo 17 (3a) e detalhado no anexo II da Diretiva 2014/53/UE, foi efetuado.

Local de Emissão: Bochum, Alemanha**Data de Emissão: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)

Nr: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Noi,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Germania

declaram cu toată responsabilitatea că produsul

Denumire produs: HT-6d

Tip: HT-6d

Descrierea produsului: Online Connectivity Unit

la care se referă această declarație, este în conformitate cu cerințele esențiale și alte cerințe relevante. Produsul este în conformitate cu următoarele directive, standarde și reglementări:

Directive:

- Directiva 2014/53/EU (RED)
- Directiva 2011/65/EU (RoHS)

Standarde:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Informații privind siguranța:

Versiunea software: 0171 / 0183

Versiune hardware: 0762 (027) / 0782 (029)

Procedura de evaluare a conformității menționată la articolul 17 alineatul (3a) și detaliată în anexa II la Directiva 2014/53 / UE a fost respectată.

Locul emiterii: Bochum, Germania

Date emiterii: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)

Č.: 2023/14/IJ/HT-6d/07

My,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Nemecko

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok**Názov výrobku: HT-6d****Typ: HT-6d****Opis výrobku: Online Connectivity Unit**

ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v zhode so základnými požiadavkami a inými relevantnými požiadavkami. Výrobok je v zhode s nasledujúcimi smernicami, normami a predpismi:

Smernice:

- smernica 2014/53/EU (RED)
- smernica 2011/65/EU (RoHS)

Normy:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018


Doplnkové verzie:

Verzia softvéru: 0171 / 0183
Verzia hardvéru: 0762 (027) / 0782 (029)

Posúdenie zhody bolo vykonané podľa článku 17 (3a) a prílohy II smernice 2014/53/EU.

Miesto vydania: Bochum, Nemecko**Dátum vydania: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Podjetje

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Nemčija

z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

Ime izdelka: HT-6d

Tip: HT-6d

Opis izdelka: Online Connectivity Unit

na katerega se ta izjava nanaša, ustreza temeljnim zahtevam in drugim ustreznim zahtevam. Izdelek je skladen z naslednjimi direktivami, standardi in predpisi:

Direktive:

- Direktiva 2014/53/ES (RED)
- Direktiva 2011/65/ES (RoHS)

Standardi:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Dopolnilne informacije:

Različica programske opreme: 0171 / 0183
Različica strojne opreme: 0762 (027) / 0782 (029)

Upoštevan je postopek ugotavljanja skladnosti, ki je naveden v Členu 17 (3a) in določen v Prilogi II Direktive 2014/53/ES.

Kraj izdaje: Bochum, Nemčija

Datum izdaje: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Nr: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Vi,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Tyskland

försäkrar under vårt fullständiga ansvar att den produkt**Produktnamn: HT-6d****Typ: HT-6d****Produktbeskrivning: Online Connectivity Unit**

som denna försäkran gäller överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta krav. Produkten överensstämmer med följande direktiv, standard och förordningar:

Direktiv:

- Direktiv 2014/53/EU (RED)
- Direktiv 2011/65/EU (RoHS)

Standard:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Ytterligare information:

Programvaruversion: 0171 / 0183
Maskinvaruversion: 0762 (027) / 0782 (029)

Den bedömning om överensstämmelse som artikel 17 (3a) hänvisar till och som beskrivs i bilaga II till Direktiv 2014/53/EU har följts.

Plats för utfärdande: Bochum, Tyskland**Datum för utfärdande: 02.05.2023**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



AB UYGUNLUK BEYANI (TRK)

No: 2023/14/IJ/HT-6d/07

Biz,

Molex CVS Bochum GmbH, Meesmannstrasse 103, 44807 Bochum, Almanya

tamamen kendi sorumluluğumuzda olmak üzere, bu beyanın ilgili olduğu aşağıdaki ürünün

Ürün Adı: HT-6d

Tip: HT-6d

Ürün tanımı: Online Connectivity Unit

temel şartlara ve diğer ilgili şartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Ürün aşağıdaki direktiflere, standartlara ve yönetmeliklere uygundur:

Direktifler::

- 2014/53/AB direktifi (RED)
- 2011/65/AB direktifi (RoHS)

Standartlar:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020,
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-19 v2.2.1; EN 301 489-52 v1.2.1
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 303 413 v1.2.1
EN IEC 63000:2018

Ek bilgi:

Yazılım sürümü: 0171 / 0183

Donanım sürümü: 0762 (027) / 0782 (029)

2014/53/AB direktifi, madde 17 (3a) altında belirtilen ve Ek II'de ayrıntılı olarak açıklanan uygunluk değerlendirme prosedürüne uyulmuştur.

Verildiği Yer: Bochum, Almanya

Tarih: 02.05.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI

