

STN	Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-3: Komunikačný profil TCN. Oprava AC	STN EN 61375-2-3/AC 34 2675
------------	--	---

Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-3: TCN communication profile

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 04/16

Obsahuje: EN 61375-2-3:2015/AC Jan.:2016, IEC 61375-2-3:2015/COR1:2015

122713

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

EUROPEAN STANDARD

EN 61375-2-3:2015/AC:2016

NORME EUROPÉENNE

January 2016

EUROPÄISCHE NORM

ICS 45.060

English Version

**Electronic railway equipment - Train communication network
(TCN) - Part 2-3: TCN communication profile
(IEC 61375-2-3:2015/COR1:2015)**

Matériel électronique ferroviaire - Réseau embarqué de
train (TCN) - Partie 2-3: Profil de communication TCN
(IEC 61375-2-3:2015/COR1:2015)

Elektronische Betriebsmittel für Bahnen - Zug-
Kommunikations-Netzwerk (TCN) - Teil 2-3: TCN
Kommunikationsprofil
(IEC 61375-2-3:2015/COR1:2015)

This corrigendum becomes effective on 29 January 2016 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61375-2-3:2015/COR1:2015 was approved by CENELEC as EN 61375-2-3:2015/AC:2016 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC 61375-2-3
Edition 1.0 2015-07**Electronic railway equipment – Train communication network (TCN) –****Part 2-3: TCN communication profile****CORRIGENDUM 1**

Replace the existing Table A.1 with the following new Table A.1.

Table A.1 – UDP/TCP port assignments

Protocol	Destination Port
Process Data	17224
Message Data (UDP)	17225
Message Data (TCP)	17225