
**Voitures particulières et véhicules utilitaires
légers équipés d'un système électrique
12 V — Connecteur à 13 contacts pour
liaison entre le véhicule tracteur et le
véhicule tracté — Dimensions et affectation
des contacts**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.tch.at)

AMENDEMENT 1

ISO 11446:1995/Amd 1:1997
https://standards.tch.at/catalog/standards/sfn/903/12/_afct-4869-1048-ee016918b496/iso-11446-1995-amd-1-1997
*Passenger cars and light commercial vehicles with 12 V systems —
13-pole connectors between towing vehicles and trailers — Dimensions and
contact allocation*

AMENDMENT 1



Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'Amendement 1 à l'ISO 11446-1995 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 22, *Véhicules routiers*, sous comité SC 3, *Équipement électrique et électronique*.

iTeh STANDARD PREVIEW
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9057222-ffc9-4bb9-b64e-ee0fc968b496/iso-11446-1995-amd-1-1997>

© ISO 1997

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
Internet central@iso.ch
X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Imprimé en Suisse

Voitures particulières et véhicules utilitaires légers équipés d'un système électrique 12 V — Connecteur à 13 contacts pour liaison entre le véhicule tracteur et le véhicule tracté — Dimensions et affectation des contacts

AMENDEMENT 1

Page 1, paragraphe 3.1

Après le troisième alinéa, ajouter la phrase suivante.

« Ils doivent aussi être marqués sur la face de raccordement des bornes, auquel cas un espace plus réduit peut nécessiter l'utilisation de caractères plus petits. »

ISO 11446:1995/Amd 1:1997
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9057222-ffc9-4bb9-b64e-ee0fc968b496/iso-11446-1995-amd-1-1997>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11446:1995/Amd 1:1997
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e9057222-ffc4-4bb9-b64e-ee0fc968b496/iso-11446-1995-amd-1-1997>

ICS 43.040.10

Descripteurs: véhicule routier, voiture particulière, véhicule routier utilitaire, ensemble routier, connexion électrique, 12 volts, connecteur électrique, connecteur multicontact, connecteur mâle, connecteur femelle, contact électrique, spécification, affectation de contacts, interchangeabilité

Prix basé sur 1 page
