

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 62852:2015/AC:2019-02

Steckverbinder für Gleichspannungsanwendungen in Photovoltaik-Systemen - Sicherheitsanforderungen und

Connecteurs pour applications en
courant continu pour systèmes
photovoltaïques - Exigences de sécurité
et essais

Connectors for DC-application in
photovoltaic systems - Safety
requirements and tests

02/2019



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 62852:2015/AC:2019-02 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN 62852:2015/AC:2019-02 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!



Corrigendum zur EN 62852:2015

Deutsche Fassung

Deckblatt:

Füge

"Ersatz für EN 50521:2008"

ein.

Europäisches Vorwort:

Füge

"Dieses Dokument ersetzt EN 50521:2008."

ein.

Februar 2019