

**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 50516-1-1:2012/AC:2013**

**01-februar-2013**

**Nadomešča:**  
**SIST EN 50516-1-1:2012/AC:2012**

---

**Sestavi industrijskih konektorjev in povezovalnih komponent za uporabo v krmilnih in komunikacijskih sistemih z optičnimi kabli - Specifikacije izdelka - 1-1. del: Industrijski tip SC-RJ PC, zaključen z večrodnim optičnim vlaknom kategorij A1a in A1b po EN 60793-2-10, ki ustreza zahtevam kategorije I (industrijska okolja), kot je specificirana v IEC/PAS 61753-1-3**

Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications -- Part 1-1: Type SC-RJ PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in IEC/PAS 61753-1-3

[SIST EN 50516-1-1:2012/AC:2013](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff21927-d146-466b-8dd7-9a06d82a6512/sist-en-50516-1-1-2012-ac-2013>

Industrie-Steckverbinder-Sätze und Verbindungsbauelemente für Lichtwellenleiter-Steuerungs- und Datenübertragungssysteme - Produktnormen -- Teil 1-1: Industriesteckverbinder der Bauart SC-RJ-PC zum Anschluss an Mehrmodenfasern der Typen A1a und A1b nach EN 60793-2-10 für die Kategorie I (Industrieumgebung) nach den Festlegungen in IEC/PAS 61753-1-3

Jeux de connecteurs industriels et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication et de commande par fibres optiques - Spécifications de produit -- Partie 1 1: Type SC RJ PC industriel câblés sur fibre multimodale des catégories A1a et A1b de la norme EN 60793-2-10 pour satisfaire aux exigences de la catégorie I (environnements industriels) comme cela est spécifié dans la CEI/PAS 61753 -1-3

**Ta slovenski standard je istoveten z:** **EN 50516-1-1:2011/AC:2012**

---

**ICS:**

33.180.20	Povezovalne naprave za optična vlakna	Fibre optic interconnecting devices
-----------	---------------------------------------	-------------------------------------

**SIST EN 50516-1-1:2012/AC:2013** **de**

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 50516-1-1:2012/AC:2013](#)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ff21927-d146-466b-8dd7-9a06d82a6512/sist-en-50516-1-1-2012-ac-2013>

**iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 50516-1-1:2012/AC:2013](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ffeb21927-d146-466b-8dd7-9a06d82a6512/sist-en-50516-1-1-2012-ac-2013>



## Corrigendum zu EN 50516-1-1:2011

Deutsche Fassung

---

ANMERKUNG: Dieses Korrigendum ist der Nachfolger des im August 2012 veröffentlichten Korrigendum.

*Das "Vorwort" ist in "Einleitung" umzubenennen.*

*Das folgende Vorwort ist nach dem Inhaltsverzeichnis einzufügen:*

Dieses europäische Dokument wurde von dem Technischen Komitee CENELEC TC 86BXA „Lichtwellenleiter Verbindungs-, passive und steckbare Bauelemente“ erarbeitet.

Der Entwurfstext wurde der formellen Abstimmung unterworfen und durch CENELEC als EN 50516-1-1 am 2011-07-19 übernommen.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem die EN auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss **(dop): 2012-07-19**
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die der EN entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen **(dow): 2014-07-19**  
9a06d82a6512/sist-en-50516-1-1-2012-ac-2013

CENELEC weist darauf hin, dass die in diesem Dokument beschriebenen ODVA-Industriesteckverbinder die Anwendung eines Patentrechts erforderlich machen können (siehe Erklärung im Anhang F).

Alle möglichen Patentfragen im Zusammenhang mit diesem Produkt werden in der IEC-Patenterklärung behandelt (siehe EN 61754-24-21).

---

Novembre 2012