

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

01-oktober-2012

Sestavi industrijskih konektorjev in povezovalnih komponent za uporabo v krmilnih in komunikacijskih sistemih z optičnimi kablji - 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:2012](http://standards.iteh.ai/SIST/50516-1-1-2012/AC:2012)

Industrie-Steckverbindersätze und Verbindungsbaulemente 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:2012 de

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

[SIST EN 50516-1-1:2012/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2e77460e-d6cc-410b-a28a-813b9d51779c/sist-en-50516-1-1-2012-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2e77460e-d6cc-410b-a28a-813b9d51779c/sist-en-50516-1-1-2012-ac-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2e77460e-d6cc-410b-a28a-813b9d51779c/sist-en-50516-1-1-2012-ac-2012>



Corrigendum zu EN 50516-1-1:2011

Deutsche Fassung

In dem Vorwort ist der folgende Text **hinzuzufügen**:

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
-

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

August 2012

[SIST EN 50516-1-1:2012/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2e77460e-d6cc-410b-a28a-813b9d51779c/sist-en-50516-1-1-2012-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2e77460e-d6cc-410b-a28a-813b9d51779c/sist-en-50516-1-1-2012-ac-2012>