

---

**Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 3-33. del: Preverjanje in meritve - Sila za izvlečenje iz prožne poravnalne obojke z uporabo kalibrirnih trnov - Popravek AC (IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)**

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using pin gauges (IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-33: Untersuchungen und Messungen - Ausziehungskraft aus einer verformbaren Zentrierhülse unter Verwendung von Prüfstiften (IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 3-33: Examens et mesures - Force d'extraction d'un manchon d'alignement élastique, avec utilisation de calibres de broches (IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023-05**

---

**ICS:**

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

**SIST EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023 en**



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61300-3-  
33:2022/AC:2023-05**

May 2023

---

ICS 33.180.20

English Version

**Fibre optic interconnecting devices and passive components -  
Basic test and measurement procedures - Part 3-33:  
Examinations and measurements - Withdrawal force from a  
resilient alignment sleeve using pin gauges  
(IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)**

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs  
fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de  
mesures - Partie 3-33: Examens et mesures - Force  
d'extraction d'un manchon d'alignement élastique, avec  
utilisation de calibres de broches  
(IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive  
Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-  
33: Untersuchungen und Messungen - Ausziehungskraft aus  
einer verformbaren Zentrierhülse unter Verwendung von  
Prüfstiften  
(IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023)

This corrigendum becomes effective on 12 May 2023 for incorporation in the English language version of the EN.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b22bade-1825-44f3-9bfa-21444120d93e/sist-en-iec-61300-3-33-2022-ac-2023>



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

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

### Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023-05 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b22bade-1825-44f3-9bfa-21444120d93e/sist-en-iec-61300-3-33-2022-ac-2023)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9b22bade-1825-44f3-9bfa-21444120d93e/sist-en-iec-61300-3-33-2022-ac-2023>