

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61753-1
Edition 2.0 2018-08

IEC 61753-1
Édition 2.0 2018-08

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND
PASSIVE COMPONENTS – PERFORMANCE
STANDARD**

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET
COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES – NORME
DE PERFORMANCE**

Part 1: General and guidance

Partie 1: Généralités et recommandations

C O R R I G E N D U M 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

**Table A.15 – Hardened optical connectors and closures – Category S – Outdoor
subterranean environment**

Replace the existing row starting by "Change of temperature^b" by the following new row:

Change of temperature ^b IEC 61300-2-22	Temperature range: –30 °C to +60 °C Duration at extreme temperatures: 4 h Temperature change rate: 1 °C/min 12 cycles	S,O,V	S,O,V
--	--	-------	-------

Table A.27 – Category A, G and S single mode sealed closures

Replace the existing title by the following new title:

Table A.27 – Category C, A, G and S single mode sealed closures

Corrections à la version française:

Tableau A.15 – Connecteurs optiques renforcés et boîtiers – Catégorie S – Environnement souterrain extérieur

Remplacer la ligne existante commençant par "Variations de température^b" par la nouvelle ligne suivante:

Variations de température ^b IEC 61300-2-22	Plage de température: –30 °C à +60 °C Durée aux températures extrêmes: 4 h Vitesse des variations de température: 1 °C/min 12 cycles	S,O,V	S,O,V
--	---	-------	-------

Table A.27 – Boîtiers étanches unimodaux des catégories A, G et S

Remplacer le titre existant par le nouveau titre suivant:

Table A.27 – Boîtiers étanches unimodaux des catégories C, A, G et S