

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
793-2

1992

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1995-05

Amendement 1

Fibres optiques

Partie 2:
Spécifications de produit

Amendment 1

Optical fibres

Part 2:
Product specifications

© CEI 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

D

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
86A/292/DIS	86A/308/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 14

Remplacer les tableaux 3 et 4 par les suivants:

Tableau 3 - Paramètres de transmission à 850 nm uniquement

Type de fibre	A1a (50 µm/125 µm)	A1b (62,5 µm/125 µm)	A1c (85 µm/125 µm)	A1d (100 µm/140 µm)
Catégories d'affaiblissement (max) (dB/km)	3,0 3,5	3,0 3,5 4,0	4,0	4,0 6,0
Catégories de bande passante (min) en MHz ramenées à 1 km	200 500 800 1 000	150 200 500	100 200	100 150
Ouverture numérique théorique maximale	0,21 ± 0,02 ou 0,24 ± 0,02	0,29 ± 0,03	0,23 ± 0,02 ou 0,27 ± 0,03	0,27 ± 0,03 ou 0,30 ± 0,03
Ouverture numérique	0,20 ± 0,02 ou 0,23 ± 0,02	0,275 ± 0,015	0,22 ± 0,02 ou 0,26 ± 0,03	0,26 ± 0,03 ou 0,29 ± 0,03