

Videoband-Kassettensystem
mit Schrägspuraufzeichnung
auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in) – Typ M2
(IEC 1118 : 1993) Deutsche Fassung EN 61 118 : 1993

DIN
EN 61 118

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 1118**

ICS 33.160.40

Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape – Type M2 (IEC 1118 : 1993); German version EN 61 118 : 1993

Système de magnétoscope à cassette à balayage hélicoïdal utilisant la bande magnétique de 12,65 mm (0,5 in) de type M2 (CEI 1118 : 1993); Version allemande EN 61 118 : 1993

Die Europäische Norm EN 61 118 : 1993 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.3, „Videoaufzeichnungstechnik“, der DKE zuständig.

Der Zusammenhang zwischen den in dieser Norm zitierten IEC-Publikationen und den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben:

IEC 94-1 siehe DIN EN 60 094 Teil 1

IEC 461 siehe DIN IEC 461.

Der Text der EN 61 118 enthält neben den gesetzlichen Einheiten auch Größen in anglo-amerikanischen Einheiten. Es wird jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die Anwendung dieser Einheiten im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr aufgrund des Gesetzes über Einheiten im Meßwesen vom 22. Februar 1985 nicht zulässig ist.

Zitierte Normen

– in der Deutschen Fassung:

Siehe Anhang ZA

– in nationalen Zusätzen:

DIN EN 60 094 Teil 1 Systeme für Tonaufzeichnung und -wiedergabe auf Magnetband; Teil 1: Allgemeine Bedingungen und Anforderungen (IEC 94-1 : 1981 + A1 : 1994)
Deutsche Fassung EN 60 094-1 : 1993 + A1 : 1994

DIN IEC 461 Zeit- und Steuercode für Videobandgeräte; Identisch mit IEC 461 : 1986

Fortsetzung 65 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

DK 621.397.454

Deskriptoren: Magnetische Aufzeichnung, Video-Aufzeichnung, Ton-Aufzeichnung, Aufzeichnungsgerät, Videoband-Aufzeichnungsgerät, Magnetband-Kassetten, Maße, Aufzeichnungs-Eigenschaften, Austauschbarkeit

Deutsche Fassung

**Videoband-Kassettensystem
mit Schrägspuraufzeichnung
auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in) – Typ M2
(IEC 1118 : 1993)**

Helical-scan video tape cassette system
using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape –
Type M2 – (IEC 1118 : 1993)

Système de magnétoscope à cassette à ba-
layage hélicoïdal utilisant la bande magnéti-
que de 12,65 mm (0,5 in) de type M2 –
(CEI 1118 : 1993)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1993-09-22 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

**EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique**

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel