

DIN EN 61076-3-106

DIN

ICS 31.220.10

**Steckverbinder für elektronische Einrichtungen –
Produktanforderungen –
Teil 3-106: Rechteckige Steckverbinder – Bauartspezifikation für
Schutzgehäuse für die Anwendung mit 8-poligen geschirmten und
ungeschirmten Steckverbindern für industrielle Umgebungen zur
Aufnahme der Schnittstelle der Reihe IEC 60603-7
(IEC 61076-3-106:2006);
Deutsche Fassung EN 61076-3-106:2006**

Connectors for electronic equipment –
Product requirements –
Part 3-106: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings for use
with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating
the IEC 60603-7 series interface (IEC 61076-3-106:2006);
German version EN 61076-3-106:2006

Connecteurs pour équipements électroniques –
Exigences de produit –
Partie 3-106: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour boîtiers de
protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés 8 voies pour des
environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7
(CEI 61076-3-106:2006);
Version allemande EN 61076-3-106:2006

Gesamtumfang 52 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE



Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2006-11-01 angenommene EN 61076-3-106 gilt als DIN-Norm ab 2007-07-01.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 61076-3-106:2002-06.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 651 „Steckverbinder“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (<http://www.dke.de>) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 48B „Connectors“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ mit den Daten zu dieser Publikation angegebenen Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen –
Produktanforderungen –
Teil 3-106: Rechteckige Steckverbinder – Bauartspezifikation für Schutzgehäuse für
die Anwendung mit 8-poligen geschirmten und ungeschirmten Steckverbindern für
industrielle Umgebungen zur Aufnahme der Schnittstelle der Reihe IEC 60603-7
(IEC 61076-3-106:2006)

Connectors for electronic equipment –
Product requirements –
Part 3-106: Rectangular connectors – Detail
specification for protective housings for use with
8-way shielded and unshielded connectors for
industrial environments incorporating the IEC
60603-7 series interface
(IEC 61076-3-106:2006)

Connecteurs pour équipements électroniques –
Exigences de produit –
Partie 3-106: Connecteurs rectangulaires –
Spécification particulière pour boîtiers de
protection utilisés avec des connecteurs blindés
et non blindés 8 voies pour des environnements
industriels incorporant l'interface série CEI
60603-7
(CEI 61076-3-106:2006)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2006-11-01 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

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

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel