

## **Übersicht der internen Normen der KNDS Deutschland Mission Electronics GmbH**

**Stand 20.05.2022**

Bei Bedarf bitte bei KNDS Deutschland Mission Electronics GmbH anfordern.

Norm	Inhalt der Norm	Gültig ab
70.1293.000-00F	Fertigungsrichtlinie SJ-Rundsteckverbinder	08.1999
N30 1376	Schutzanstrich von bestückten Leiterplatten	04.1990
N32 0082	Liefer- und Abnahmebedingungen für unbestückte Leiterplatten	03.1996
N32 0085	Fertigungsrichtlinie Weichlöten	12.1988
N32 0096	Fertigungsrichtlinie Bedrucken im Siebdruckverfahren	12.1988
N32 0127	Fertigungsrichtlinie Lackieren	11.1988
N32 0211	Lötstifte für Leiterplatten	04.1993
N32 0218	Kabelschuhe (Quetschkabelschuhe, isoliert)	01.1995
N32 0264	Gepolte Tantal-Elektrolyt-Kondensatoren 6,3 bis 75V	07.1981
N32 0284	Elektrostatisches Pulverbeschichten (EPS)	09.1997
N32 4258	Schaltdraht für Wickelverbindungen	07.1995
N32 4285	Schrumpfschläuche auf Polyolefinbasis	05.1994
N70 1002	Fertigungsrichtlinie Lackierung stumpfmatt AL 6031, RAL 1013 und RAL 9005	07.2019
N70 1003	Fertigungsrichtlinie RJ45-Stecker (Fa. Bel Stewart)	09.2007
N70 1004	Fertigungsrichtlinie Erdungsbolzen M8	09.2005
N70 1006	Fertigungsrichtlinie SJT-Rundstecker ersetzt 70.1293.000-00F	11.2009
N70 1007	Fertigungsrichtlinie Koaxialverbinder Serie BNC Fa. Suhner	03.2004
N70 1008	Fertigungsrichtlinie Koaxialverbinder Serie SMB, SMC, SMS Fa. Suhner	03.2004
N70 1010	Fertigungsrichtlinie Rundstecker, geschirmt Fa. Schaltbau	10.2014
N70 1013	Fertigungsrichtlinie für Koax-Kontakte 703.008435 u. 703.008436	05.2004
N70 1014	Fertigungsrichtlinie Serie SMA Fa. Suhner	06.2005
N70 1020	Fertigungsrichtlinie Triaxstecker Fa. Emerson	10.2015
N70 1021	Fertigungsrichtlinie Lackierung seidenmatt RAL 6031, RAL 1013 und RAL 9005	03.2020
N70 1022	Fertigungsrichtlinie Kabelbinden mit Bindegarn	04.2020
N70 4011	ATM-Schild für Kabel	05.1982
N70 4072	Typ-Klebeschild	11.1987
N70 4073	Typ-Klebeschild zweiteilig	09.1992
N70 4107	Klebeschild elektrostatisch gefährdete Bauelemente	11.1992
N70 4110	Lieferspezifikation Auswahlverfahren elektronischer Bauelemente für den erweiterten Temperaturbereich „Industrial“	10.1995

**KNDS Deutschland**  
**Mission Electronics GmbH**  
Max-Stromeyer-Str. 116  
78467 Konstanz  
Germany  
[info-kdme@knds.de](mailto:info-kdme@knds.de)  
[www.knds-electronics.de](http://www.knds-electronics.de)