

## Technisches Datenblatt Adapter

Art.-Nr.: 50110649

KD 01-8-BA-PWR

### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Bemessungsbetriebsstrom	2.000 mA
Bemessungsspannung (DIN EN 60664-1)	60 V
Bemessung-Stoßspannung (DIN EN 60664-1)	800 V

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Klinkenbuchse
---------------------	---------------

Leitungseigenschaften

AWG	20
-----	----

Mechanische Daten

Schlüsselweite	18 mm
Nettogewicht	30 g
Steckzyklen, max.	> 50
Kabeldurchlass	6 ... 8 mm

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... 85 °C
-----------------------------	---------------

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
-----------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85366990
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ECLASS 14.0	27440106
ECLASS 15.0	27440106
ECLASS 16.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Klinkenbuchse
---------------------	---------------

Zubehör  
Netzteile




Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50110748 *	NT 24-24W	Netzteil	Art des Netzteils: Steckernetzteil Ausgang: 24 V DC, 1 A Eingang: 110 ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
----------	-------------	---------	--------------

\* Notwendiges Zubehör, bitte separat bestellen

Hinweis			
	Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.		