

Technisches Datenblatt Leitungsdose

Art.-Nr.: 50132254

D M12A-12P

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Bemessungsbetriebsstrom	1.000 mA
Bemessungsspannung (DIN EN 60664-1)	30 V
Bemessung-Stoßspannung (DIN EN 60664-1)	800 V

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Lötanschluss
---------------------	--------------

Leitungseigenschaften

AWG	24
-----	----

Mechanische Daten

Schlüsselweite	18 mm
Nettogewicht	20 g
Steckzyklen, max.	> 50
Max. Kabeldurchlass	6 ... 8 mm

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

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

Klassifikation

Zolltarifnummer	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ECLASS 16.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Lötanschluss
---------------------	--------------