

Technisches Datenblatt

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Serie	IDD
Baugröße	B48
Kontaktanzahl	216+PE
Geschlecht	Stift

Technische Kennwerte

Verbindung 1 Typ	Crimpanschluss
Bemessungsstrom(IEC)	10A
Bemessungsspannung(IEC)	250V
Bemessungsstoßspannung	4kV
Leiterquerschnitt	0.14-2.5mm ²
Leiterquerschnitt(AWG)	AWG 26-AWG 14
Durchgangswiderstand	<3mΩ
Abisolierlänge	Bitte beachten Sie die Daten von
Anzugsdrehmoment	Siehe Tabelle EN 60947 -1
Überspannung Kategorie	III
Verschmutungsgrad	3

Materialeigenschaften

Werkstoff(Einsatz)	Polycarbonat (PC)
Farbe(Einsatz)	kiesselgrau (RAL 7032)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Grenztemperatur	-40...+125°C
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Isolierstoffgruppe	IIIa
Steckzyklen	≥500
Werkstoff(Crimpanschlusskontakte)	Kupferlegierung
Oberfläche(Crimpanschlusskontakte)	versilbert
Kontakte-Serie	CD

Spezifikationen und Zulassungen

CE	Ja
----	----

RoHS	Konform
------	---------

China RoHS	Konform
------------	---------

Kaufmännische Daten

Herkunftsland	China
---------------	-------

europäische Zolltarifnummer	85389099
-----------------------------	----------