

Kontaktzahlen

# 4

48 V

12 A



## Merkmale

- Je 1 Anschluss für Power Input, Power Output und zum Verbraucher
- Kompaktes, platzsparendes Design
- Berührungssicher nach IEC DIN EN 60 529
- Hohe Fehlstecksicherheit durch Polarisationsnase
- Kabelseite: Stift mit Crimpanschluss
- 4 verschiedene Kodierungsvarianten ohne Kontaktverlust

## Technische Kennwerte

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Kontakte                            | 4                         |
| Elektrische Daten nach DIN EN 61948 | <b>12 A 48 V 1,5 kV 3</b> |
| Bemessungsstrom                     | 12 A                      |
| Bemessungsspannung                  | 48 V                      |
| Bemessungsstoßspannung              | 1,5 kV                    |
| Verschmutzungsgrad                  | 3                         |
| Isolationswiderstand                | $\geq 10^{10} \Omega$     |
| Brennbarkeit Gehäuse nach UL 94     | V 0                       |
| Steckzyklen                         | $\geq 750$                |
| Schutzgrad nach IEC DIN EN 60 529   | IP65 / IP67               |
| Werkstoff Gehäuse                   | Polyamid                  |
| Farbe Gehäuse                       | RAL 9005 (schwarz)        |

| Bezeichnung                                    | Artikelnummer  | Maßzeichnung | Maße in mm |
|--|----------------|--------------|------------|
| Han-Power® T mit<br>3 x HARTING PushPull Power | 09 12 008 4770 |              |            |

