

LP-ADAPTER Han DD



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Zubehörtyp	Leiterplattenadapter
Zubehörbeschreibung	im Han DD® Crimpeinsatz im Han DD® Modul im Han® DDD Modul (abweichende elektr. Daten: 7,5 A 160 V 2,5 kV 3)

Ausführung

Geschlecht	Stift Buchse
Hinweise	für Leiterplatten bis 1,6 mm

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	7,5 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-10-06 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Hartung-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com

Materialeigenschaften

REACH Annex XVII Stoffe nicht enthalten

REACH ANNEX XIV Stoffe nicht enthalten

REACH SVHC Stoffe ja

REACH SVHC Stoffe Blei

California Proposition 65 Stoffe ja

California Proposition 65 Stoffe Blei
Nickel

Normen und Zulassungen

UL / CSA UL 1977 ECBT2.E235076
CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße 10

Nettogewicht 2,6 g

Ursprungsland Rumänien

europäische Zolltarifnummer 85366990

GTIN 5713140023680

eCl@ss 27460201 Leiterplattensteckverbinder (Platinenanschluss)