

# Han 40A PCB module, male



Artikelnummer	09 14 002 2603
Beschreibung	Han 40A PCB module, male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140022603

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

#### Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Zubehörtyp	Leiterplattenadapter
Zubehörbeschreibung	im Han <sup>®</sup> 40 A Axial Modul

## Ausführung

Geschlecht	Stift	
------------	-------	--

#### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Grenztemperatur	-40 +125 °C

#### Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-08-15 | 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.



# Materialeigenschaften

REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	24,1 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019607
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)