

## har-modular T-module female straight



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

Artikelnummer	02 52 900 0003
Beschreibung	har-modular T-module female straight
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/02529000003">https://b2b.harting.com/02529000003</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	har-modular®
Bezeichnung	T Modul T Zwischenstück
Komponente	Federleiste
Kontaktbeschreibung	gerade

### Ausführung

Modulbreite	10,16 mm
Art der Verbindung	Motherboard to daughtercard Mezzanine

### Technische Kennwerte

Isolationswiderstand	>10 <sup>11</sup> Ω
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500
Isolierstoffgruppe	I (600 ≤ CTI)
Hot plugging	nein
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 nach ECA/IPC/JEDEC J-STD-020D

### Materialeigenschaften

Werkstoff	Polyamid (PA)
Farbe	schwarz
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Seite 1 / 3 | Erstellungsdatum 2023-12-02 | 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 Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany  
Phone +49 5772 47-97200 | [electronics@HARTING.com](mailto:electronics@HARTING.com) | [www.HARTING.com](http://www.HARTING.com)

## Materialeigenschaften

RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	nicht enthalten
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

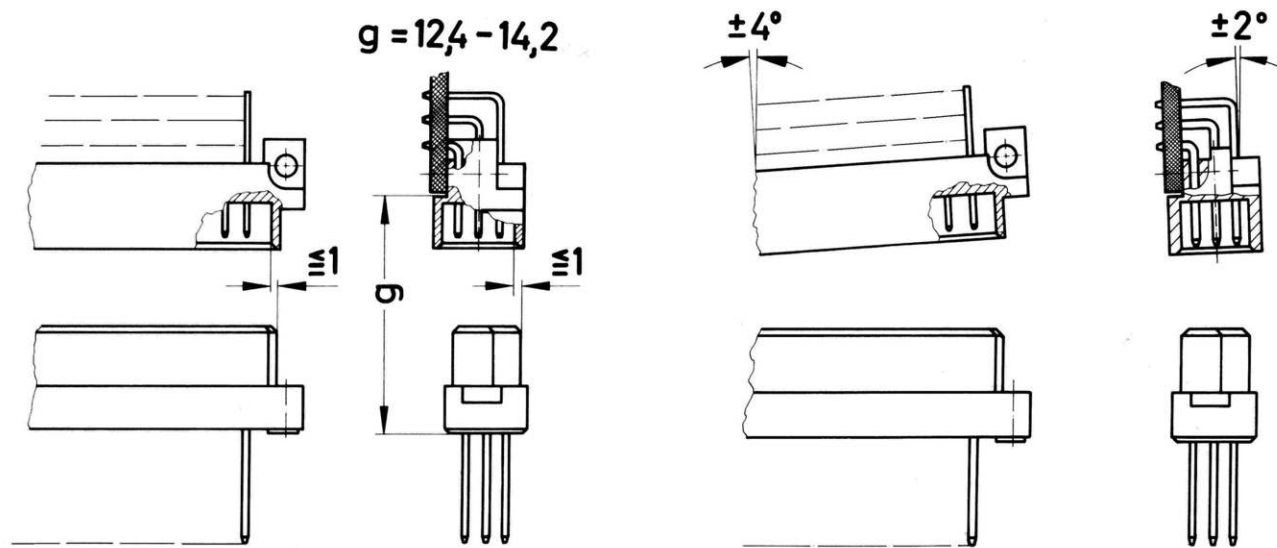
## Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
Bahnklassifizierung	F1/I2 gemäß NFF 16-101/102

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	20
Nettogewicht	1,28 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140197855
ETIM	EC002637
eCl@ss	27460201 Leiterplattensteckverbinder (Platinenanschluss)

Steckbedingungen



Um eine sichere Kontaktgabe zu gewährleisten und ein Beschädigen der Steckverbinder zu verhindern, sind nachfolgende Einbauhinweise zu beachten.

Diese Steckbedingungen entsprechen IEC 60603-2.

Die Steckverbinder sollen nur spannungslos betätigt werden.