

## har-modular P module male str fixing pin



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

Artikelnummer	02 53 900 0005
Beschreibung	har-modular P module male str fixing pin
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/02539000005">https://b2b.harting.com/02539000005</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	har-modular®
Bezeichnung	P Modul P Zwischenstück
Komponente	Messerleiste
Kontaktbeschreibung	gerade

### Ausführung

Modulbreite	5,08 mm
Art der Verbindung	Mezzanine
Leiterplattenbefestigung	mit Fixierstift

### Technische Kennwerte

Isolationswiderstand	$>10^{11} \Omega$
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

## Materialeigenschaften

Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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)

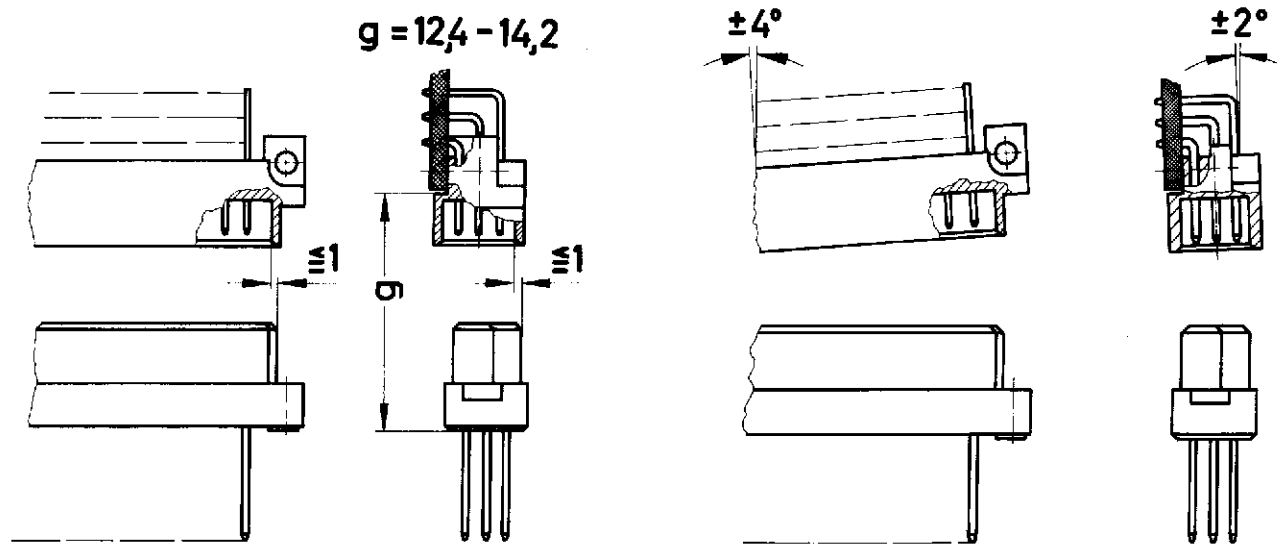
## Normen und Zulassungen

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	0,78 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140197770
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.