

har-modular M1 module male str. w.guide



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

Artikelnummer	02 53 901 0401
Beschreibung	har-modular M1 module male str. w.guide
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/02539010401

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	har-modular®
Bezeichnung	M1 Modul
Komponente	Messerleiste
Kontaktbeschreibung	gerade

Ausführung

Modulbreite	10,16 mm
Art der Verbindung	Mezzanine
Kontaktanzahl	1
Hinweise	Kontakte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Luftstrecke	4 mm im Modul 2 mm zum Modulrand
Kriechstrecke	4 mm im Modul 2 mm zum Modulrand
Isolationswiderstand	$>10^{11} \Omega$
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steck- und Ziehkraft	$\leq 10 \text{ N}$
Steckzyklen	≥ 500
Prüfspannung U_{eff}	1,55 kV
Isolierstoffgruppe	I ($600 \leq \text{CTI}$)



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

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
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)

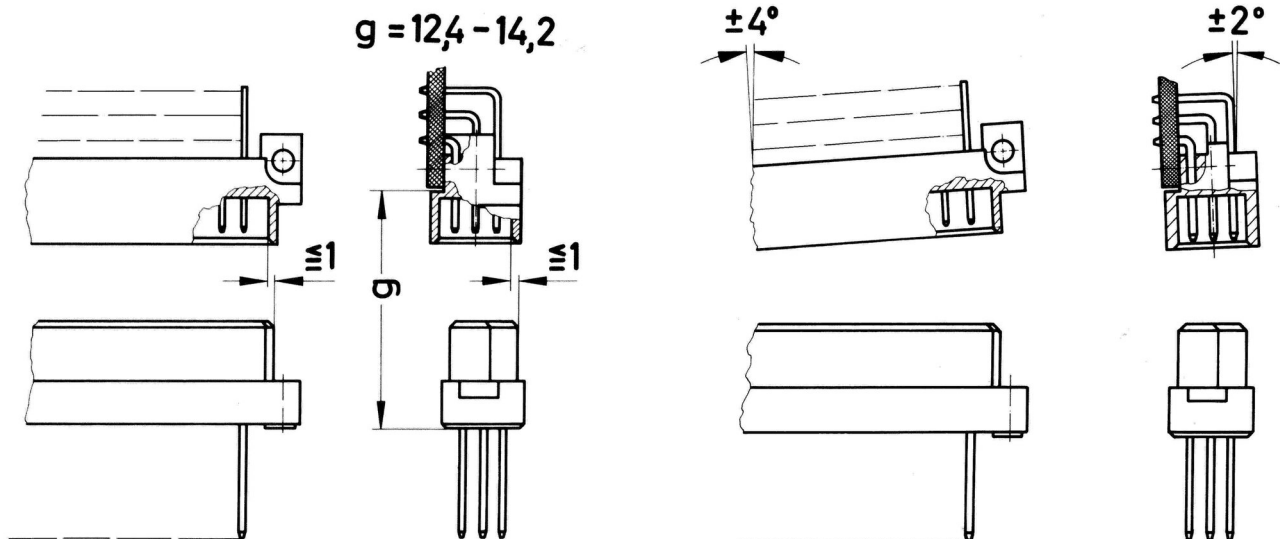
Normen und Zulassungen

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	0,9 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140197732
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.