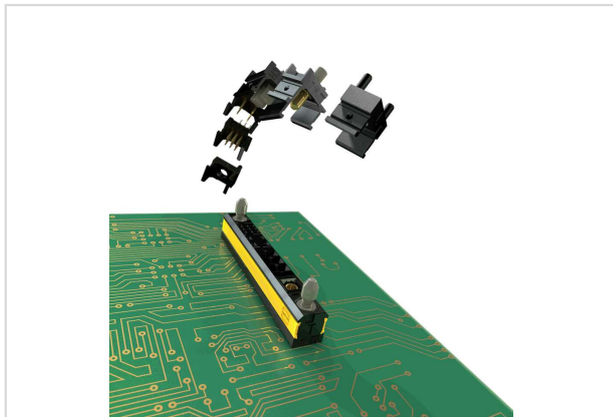


har-modular female str. pre-ass L55,88



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

Artikelnummer	C0 25 200 0000 0011
Beschreibung	har-modular female str. pre-ass L55,88
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/C02520000000011

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	har-modular®
Komponente	Federleiste
Beschreibung	vormontierter Steckverbinder
Kontaktbeschreibung	gerade

Ausführung

verbaute Module	1x 02529010401	https://b2b.harting.com/02529010401
	1x 02529021501	https://b2b.harting.com/02529021501
	1x 02529031301	https://b2b.harting.com/02529031301
	1x 02529041201	https://b2b.harting.com/02529041201
	2x 02529000001	https://b2b.harting.com/02529000001
Länge	55,78 mm	
Anschlussart	Reflowlötanschluss (THR)	
	Wellenlötanschluss	
Art der Verbindung	Motherboard to daughtercard	
	Mezzanine	

Technische Kennwerte

Isolationswiderstand	$>10^{11} \Omega$
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C (beim Reflowlöten max. +240 °C für 15 s)
Anforderungsstufe	1 nach IEC 60603-2
Steckzyklen	≥500
Isolierstoffgruppe	I (600 ≤ 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)
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
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

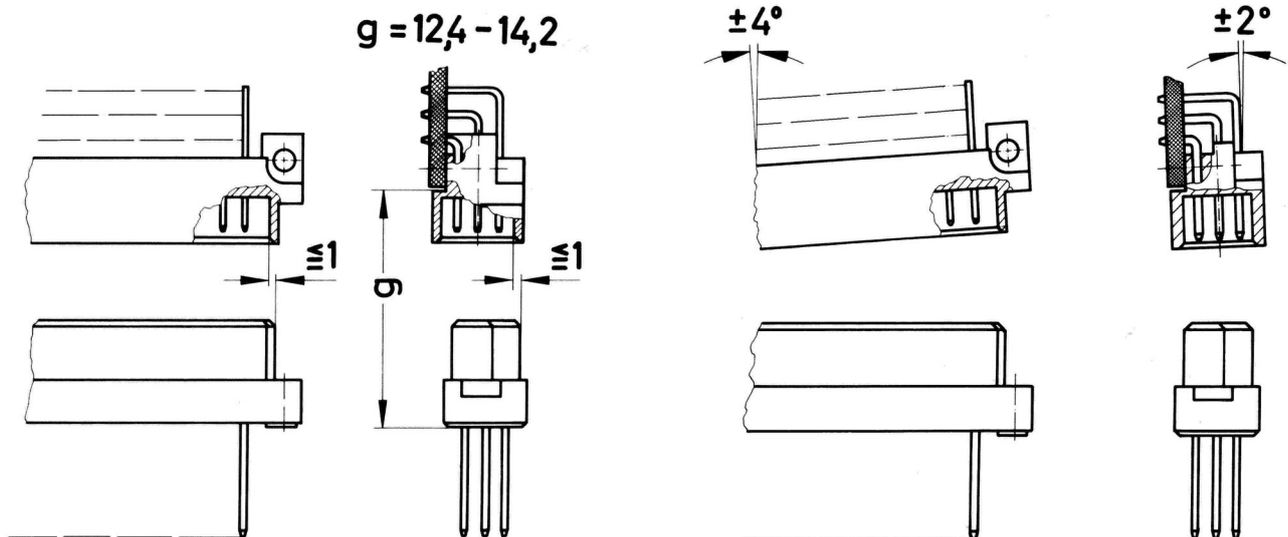
Normen und Zulassungen

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	1
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140474727
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.