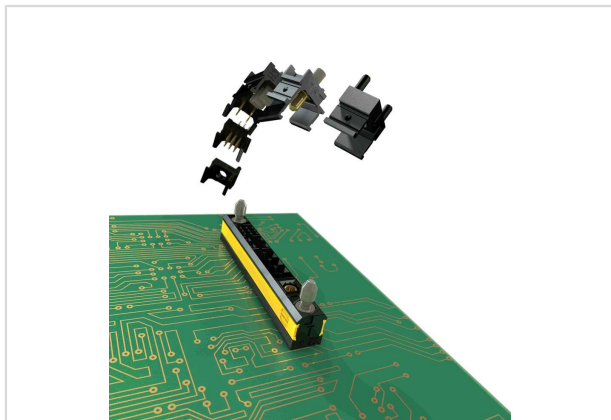


har-modular male angled pre-ass L81,28



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

Artikelnummer	C0 25 100 0000 0018
Beschreibung	har-modular male angled pre-ass L81,28
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/C02510000000018

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	har-modular®
Komponente	Messerleiste
Beschreibung	vormontierter Steckverbinder
Kontaktbeschreibung	gewinkelt

Ausführung

verbaute Module	2x 02519000002	https://b2b.harting.com/02519000002
	2x 02519021501	https://b2b.harting.com/02519021501
	6x 02519091101	https://b2b.harting.com/02519091101
Länge	81,18 mm	
Anschlussart	Reflowlötanschluss (THR)	
	Wellenlötanschluss	
Art der Verbindung	Motherboard to daughtercard	

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 ($600 \leq CTI$)
Hot plugging	nein



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

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

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 Zolldtarifnummer	85366990
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.