



Tatsächliches Produkt kann sich von der Abbildung unterscheiden

[Dokument](#)
[Artikelnummerkonfiguration](#)

Artikelnummer	FH12-30S-0.5SH(55)
Steckverbindertyp	Buchse
Bestückungsabstand	0.5 mm
Steckverbinderlänge	19.1 mm
Steckverbinderhöhe	2.0 mm

2D

Fußabdruck (Allegro)

INVENTAR/KAUFEN

3D-MODELL (IGES)

Fußabdruck (Altium)

ARTIKELNUMMERN NACH SERIEN

3D-MODELL (STEP)

Klicken Sie hier, wenn Sie einen Kauf in Erwägung ziehen. [*QA Wie man kauft](#)

KONTAKT

Detaillierte Anforderungen

Letztes Update am July. 03, 2024

Produktinformation			
Artikelnummer	FH12-30S-0.5SH(55)	CL-Nummer	CL0586-0525-1-55
Grundlegende Informationen			
Steckverbindertyp	Buchse	Bestückungsabstand	0.5 mm
Steckverbinderlänge	19.1 mm	Steckverbinderhöhe	2.0 mm
Steckverbinderbreite	6.4 mm	Kontaktorientierung	Unten
ZIF/Non-ZIF/LIF	ZIF	Empfohlenes FFC/FPC	FPC/FFC
FPC/FFC Einsteckrichtung	Horizontal	Anwendbare FPC-Kabelstärke (mm)	
Tiefenmaß (mm) Aktuator OFFEN		Tiefenmaß (mm) Aktuator Zustand SCHLIESSEN	
Aktuatormethode	Vorne	Anzahl der Kontakte	30
Anmerkungen zu der Anzahl der Kontakte		Kontaktabstand	0.5 mm
Anzahl der Reihen (Löt-/Leiterplattenseite)	1	Leistungsmerkmale	
Übertragungsgeschwindigkeit		Betriebstemperatur (max.)	85 °C
Betriebstemperatur (min.)	-40 °C	Gleitbereich (XY)(mm)	
Effektive Stecklänge (Z) (mm)		Betriebsspannung (AC)	AC 50.0 V
Betriebsspannung (AC) andere		Betriebsspannung (DC)	DC 50.0 V
Betriebsspannung (DC) andere		Betriebsstrom	0.5 A
Betriebsstrom andere		RoHS (EU)2015/863	Konform
SVHC	31th Nicht enthalten	Steckverbindertyp Detailseite	
Mechanische Angaben			
Kontaktbeschichtung	Gold	Beschichtungsstärke	
Steckzyklen	20	Schutz vor dem Aufsteigen des Lötzinns	
Elektrische Spezifikationen			

Kontaktwiderstand	50.0 mΩ Max.		
-------------------	--------------	--	--

Maßangaben

FFC/FPC-Stärke	0.3 mm	FFC/FPC Anmerkungen	
----------------	--------	---------------------	--

Verpackungsvorschriften

Ablebeband		Verpackungsart	Spule
Kaufeinheit	2000 PCS	Masse	0.32 g
Empfindlich gegen Aufladungen		Menge / Karton	2000 PCS

Andere

Bemerkung		
-----------	--	--