

25

P 137 S

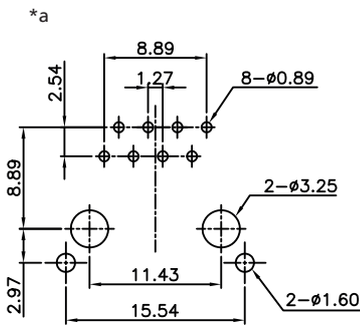
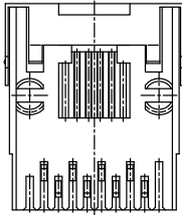
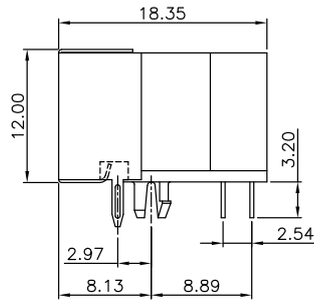
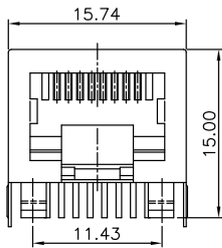
Modular-Steckverbinder



Modular-Einbaukupplung, 8p8c (RJ45), abgewinkelt, mit Schirmung, untenliegender Verriegelung und Flansch, für Leiterplatten

25

P 137 S



*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich 0 °C/+70 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PBT GF, V-0 nach UL94
 Kontaktfeder CuSn, unternickelt und vergoldet, im Lötbereich verzinkt
 Gehäuse Cu-Legierung, verzinkt

Mechanische Daten

Steckzyklen 750
 Steckkraft 60 N
 Ziehkraft 60 N

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Durchgangswiderstand $\leq 40 \text{ m}\Omega$
 Bemessungsstrom $\leq 1,5 \text{ A}$
 Bemessungsspannung 125 V
 Bemessungsstoßspannung 500 V
 Isolationswiderstand $\geq 500 \text{ M}\Omega$

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ P 129 ☞ P 129 S

Zubehör
 ☞ 2533 01

25

P 137 S

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
P 137 S	8	38	760

Verpackung:

lose im Karton oder Kunststoffbeutel