

TERMINAL ESPADA AISLADO

Insulated locking spade terminals



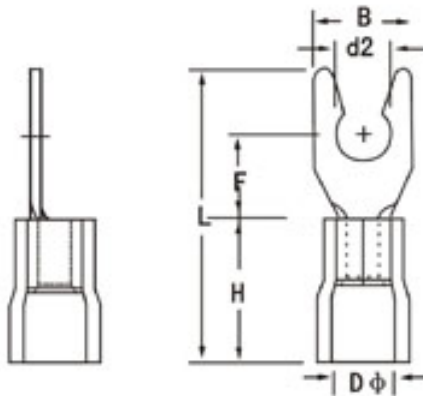
Latón estañado

Composición La serie de terminales tipo espada (horquilla) son construidos por una lámina de latón estañado para resistencia a la corrosión y su aislación es de vinilo.

Aplicaciones Terminales usados en la conexión entre cables de distribución para suministro de equipos o de baja tensión.

Datos Técnicos

CODIGO		NOMBRE	USA screw	d2	B	L	F	H	DØ
TERM-E37A	SVL2-3.5	TERM. ESPADA 3.7mm. AZUL	6	3,7	6	21,2	6,5	10	4,9
TERM-E37M	SV5.5-3.5	TERM. ESPADA 3,7MM AMARILLO	6	3,7	8,3	25,2	7,5	13	6,7
TERM-E37R	SVL1.25-3.5	TERM. ESPADA 3,7MM ROJO	6	3,7	6,4	21,2	6,5	10	4,3
TERM-E43A	SVM2-4	TERM. ESPADA 4,3MM AZUL	8	4,3	8,1	21,2	6,5	10	4,9
TERM-E43M	SVS5.5-4	TERM.ESPADA 4,3MM AMARILLO	8	4,3	8,3	25,2	7,5	13	6,7
TERM-E43R	SVM1.25-4	TERM. ESPADA 4,3MM ROJO	8	4,3	8,1	21,2	6,5	10	4,3
TERM-E53M	SV5.5-5	TERM. ESPADA 5,3MM AMARILLO	10	5,3	9	23,9	7,5	13	6,7
TERM-E53R	SVS1.25-5	TERM. ESPADA 5.3MM C/ROJO	10	5,3	8,1	21,2	6,5	10	4,3
TERM-E64A	SVS2-6	TERM. ESPADA 6.4mm. AZUL	1/4	6.4	11	25.0	10	10	4,9
TERM-E64M	SVL5.5-6	TERM. ESPADA 6,4MM AMARILLO	1/4	6,4	12	31,2	12	13	6,7
TERM-E64R	SVS1.25-6	TERM. ESPADA 6.4MM C/ROJO	1/4	6.4	10	22.0	6.5	11	4.3



Disponibilidad: permanentemente.