

CÓMO REFERENCIAR

REFERENCIA SCP PARA VERSIONES METÁLICAS Y COMPOSITE

Serie	TV	P00	R	G	W	11-35	P	A	-	-
TV: cuerpo metálico										
CTV: cuerpo Composite										
Tipo de cuerpo metálico										
Base cuadrada :	175°C (cadmio verde oliva):	P00	200°C (níquel, a. inox., bronce):	PS00						
Base hexagonal jam nut:	175°C (cadmio verde oliva):	07	200°C (níquel, a. inox., bronce):	S07						
Aéreo recto:	175°C (cadmio verde oliva):	06	200°C (níquel, a. inox., bronce):	S06						
Tipo de contacto										
R: contactos a crimpar										
Omitir para contactos a circuito impreso										
Opciones para bases con toma de masa (ground plane) y contactos cuadrax										
G: inserto conductivo										
Q: inserto compatible con contactos cuadrax o twinax diferenciales**										
GQ: inserto conductivo compatible con contactos cuadrax o twinax diferenciales *										
Omitir para bases estándar (sin inserto conductivo) e insertos sin contactos cuadrax										
Clase										
W: acabado cadmio verde oliva (tanto en aluminio como composite)										
F: acabado en níquel (tanto en aluminio como composite)										
K: acero inoxidable pasivado										
S: acero inoxidable con acabado en níquel										
B: Bronce marino (aleación de cobre y aluminio)										
Contactos a circuito impreso / PC Tail										
Omitir para contactos a crimpar										
CI: contactos para circuito impreso estándar										
LI: contactos para circuito impreso largos										
Tamaño del cuerpo metálico y disposición de los contactos										
Ver páginas 9 a 12										
Tipo de contacto										
P: contacto macho (500 ciclos)										
S: contacto hembra (500 ciclos)										
H: contacto macho (1500 ciclos – sólo CTV)										
J: contacto hembra (1500 ciclos – sólo CTV)										
Desfasaje /Polarización										
Omitir para el estándar o A, B, C, D, E . Véase sistema de codificación en página 14										
Contactos										
Omitir para conectores suministrados sin contactos										
LC: conectores suministrados sin contactos										
Modificaciones										
F404 / F404LF / F404LFC: contactos a circuito impreso estañados (estañado de plomo / estañado plateado /estañado de cobre plateado)										
F485 (sólo para TVS06 RB): rosca de acoplamiento conforme a CECC75 - 201 - 002A										
F459 / F459LF / F459LFC: base stand-off (sólo para cuerpos metálicos de aluminio o composite) estañados (estañado de plomo / estañado plateado /estañado de cobre plateado)										
NXXX: Modificaciones SCP										

* Cuerpo de tamaño 9, disponible únicamente en la versión metálica.

** Para insertos compatibles con quadrax o twinax diferenciales, por favor omita en la referencia la "S" correspondiente a los 200° de compatibilidad cuando se de el caso. Ejemplo: CTV07RGQF17 52PLC.

Para bases suministradas con contactos para circuito impreso, por favor póngase en contacto con nosotros.

Para otras disposiciones, cuerpos metálicos, codificaciones o modificaciones, por favor póngase en contacto con nosotros.

CÓMO REFERENCIAR

REFERENCIA MILITAR PARA VERSIONES METÁLICAS Y COMPOSITE – SÓLO CONTACTOS A CRIMPAR

Serie	JD38999/	20	F	H	53	P	A
Tipo de cuerpo metálico							
20: Base cuadrada							
24: Base hexagonal jam nut							
26: aéreo recto							
Material del cuerpo metálico y acabado							
<u>Composite</u>							
J: acabado cadmio verde oliva a 175°C							
M: acabado níquel sin electrolisis a 200°C							
<u>Aluminio</u>							
W: acabado cadmio verde oliva a 175°C							
F: acabado níquel sin electrolisis a 200°C							
<u>Acero inoxidable</u>							
K: pasivado 200°C, resistente a altas temperaturas / firewall / cortafuegos							
S: acabado en níquel a 200°C, resistente a altas temperaturas / firewall /							
Tamaño del cuerpo metálico							
A B C D E F G H J MIL							
09 11 13 15 17 19 21 23 25 SCP							
Disposición de los contactos							
Páginas 9 a 12							
Tipo de conector y contacto							
A: sin contacto macho							
B: sin contacto hembra							
P: con contactos macho							
S: con contactos hembra							
H: con contactos macho para 1500 ciclos (válido únicamente para composite)							
J: con contactos hembra para 1500 ciclos (válido únicamente para composite)							
Desfasaje							
N para estándar o A, B, C, D, E. Véase sistema de codificación en página 14							

EN3645 (NORMATIVA EUROPEA SOBRE REFERENCIACIÓN, ASD-STAN) – SÓLO CONTACTOS A CRIMPAR

Referencia	EN3645	F	0	G	N	16	A	N
Clase:								
W: versión a crimpar, cuerpo en aluminio acabado en cadmio verde oliva a 175°C								
F: versión a crimpar, cuerpo en aluminio acabado en níquel a 200°C								
J: versión a crimpar, cuerpo en Composite acabado en cadmio verde oliva a 175°C								
M: versión a crimpar, cuerpo en Composite acabado en níquel a 175°C								
K: versión a crimpar, acero inoxidable pasivado a, 200°C								
Tipo de cuerpo metálico:								
0: Base cuadrada								
7: Base hexagonal jumnut								
6: aéreo recto								
Nomeclatura para tamaño del cuerpo metálico:								
A para 09, B para 11, C para 13, D para 15, E para 17, F para 19, G para 21, H para 23, J para 25								
Tipo de inserto:								
N: estándar								
G: alojamiento a masa								
Q: inserto Quadrax, a masa								
L: inserto Quadrax, no a masa								
R: inserto de potencia (sólo para insertos 21-48)								
Disposición de los contactos según norma EN3645-002:								
Ver páginas 9 a 12								
Nomenclatura para contactos:								
M: con contactos macho F: con contactos hembra								
A: sin contactos macho B: sin contactos hembra								
Desfasaje (rotación de las guías):								
N, A, B, C, D, E - Véase sistema de codificación en página 14								

GUÍA DE REFERENCIAS EQUIVALENTES

CONECTORES ESTÁNDAR SCP – ENTREGA 48H.

	MACHO		HEMBRA	
	CROSS REF D38999	ESTÁNDAR SCP	CROSS REF D38999	ESTÁNDAR SCP
AÉREO	D38999/26-WA - ** PN	SCP TV06RW09 - **	D38999/26-WA - ** SN	SCP TV06RW09 - **
	D38999/26-WB - ** PN	SCP TV06RW11 - **	D38999/26-WB - ** SN	SCP TV06RW11 - **
	D38999/26-WC - ** PN	SCP TV06RW13 - **	D38999/26-WC - ** SN	SCP TV06RW13 - **
	D38999/26-WD - ** PN	SCP TV06RW15 - **	D38999/26-WD - ** SN	SCP TV06RW15 - **
	D38999/26-WE - ** PN	SCP TV06RW17 - **	D38999/26-WE - ** SN	SCP TV06RW17 - **
	D38999/26-WF - ** PN	SCP TV06RW19 - **	D38999/26-WF - ** SN	SCP TV06RW19 - **
	D38999/26-WG - ** PN	SCP TV06RW21 - **	D38999/26-WG - ** SN	SCP TV06RW21 - **
	D38999/26-WH - ** PN	SCP TV06RW23 - **	D38999/26-WH - ** SN	SCP TV06RW23 - **
BASE	D38999/20-WA - ** PN	SCP TVP00RW09 - **	D38999/20-WA - ** SN	SCP TVP00RW09 - **
	D38999/20-WB - ** PN	SCP TVP00RW11 - **	D38999/20-WB - ** SN	SCP TVP00RW11 - **
	D38999/20-WC - ** PN	SCP TVP00RW13 - **	D38999/20-WC - ** SN	SCP TVP00RW13 - **
	D38999/20-WD - ** PN	SCP TVP00RW15 - **	D38999/20-WD - ** SN	SCP TVP00RW15 - **
	D38999/20-WE - ** PN	SCP TVP00RW17 - **	D38999/20-WE - ** SN	SCP TVP00RW17 - **
	D38999/20-WF - ** PN	SCP TVP00RW19 - **	D38999/20-WF - ** SN	SCP TVP00RW19 - **
	D38999/20-WG - ** PN	SCP TVP00RW21 - **	D38999/20-WG - ** SN	SCP TVP00RW21 - **
	D38999/20-WH - ** PN	SCP TVP00RW23 - **	D38999/20-WH - ** SN	SCP TVP00RW23 - **
JAM NUT	D38999/24-WA - ** PN	SCP TV07RW09 - **	D38999/24-WA - ** SN	SCP TV07RW09 - **
	D38999/24-WB - ** PN	SCP TV07RW11 - **	D38999/24-WB - ** SN	SCP TV07RW11 - **
	D38999/24-WC - ** PN	SCP TV07RW13 - **	D38999/24-WC - ** SN	SCP TV07RW13 - **
	D38999/24-WD - ** PN	SCP TV07RW15 - **	D38999/24-WD - ** SN	SCP TV07RW15 - **
	D38999/24-WE - ** PN	SCP TV07RW17 - **	D38999/24-WE - ** SN	SCP TV07RW17 - **
	D38999/24-WF - ** PN	SCP TV07RW19 - **	D38999/24-WF - ** SN	SCP TV07RW19 - **
	D38999/24-WG - ** PN	SCP TV07RW21 - **	D38999/24-WG - ** SN	SCP TV07RW21 - **
	D38999/24-WH - ** PN	SCP TV07RW23 - **	D38999/24-WH - ** SN	SCP TV07RW23 - **
CIRCUITO IMPRESO	NO CROSS REF	SCP TVP00WCI ** - **	NO CROSS REF	SCP TVP00WCI ** - **
	NO CROSS REF	SCP TV07WCI ** - **	NO CROSS REF	SCP TV07WCI ** - **

Ejemplo de equivalencias con cuerpos metálicos aluminio en verde oliva.

KITS ESTÁNDAR

KIT 01	BASE + JUNTA EMI
KIT 02	BASE + JUNTA EMI + TAPÓN
KIT 03	AÉREO + TAPÓN
KIT 04	BASE/AÉREO + ADAPTADOR RECTO + BOTA 90°
KIT 05	BASE/AÉREO + ADAPTADOR RECTO + BOTA 90° + TAPÓN
KIT 06	BASE/AÉREO + ADAPTADOR RECTO + BOTA RECTA
KIT 07	BASE/AÉREO + ADAPTADOR RECTO + BOTA RECTA + TAPÓN
KIT 08	BASE/AÉREO + ADAPTADOR 45° + BOTA RECTA
KIT 09	BASE/AÉREO + ADAPTADOR 45° + BOTA RECTA + TAPÓN
KIT 10	BASE/AÉREO + ADAPTADOR 90° + BOTA RECTA
KIT 11	BASE/AÉREO + ADAPTADOR 90° + BOTA RECTA + TAPÓN
KIT 12	BASE/AÉREO + BRIDA RECTA
KIT 13	BASE/AÉREO + BRIDA RECTA+ TAPÓN
KIT 14	BASE/AÉREO + BRIDA 90°
KIT 15	BASE/AÉREO + BRIDA 90° + TAPÓN

GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE ACCESORIOS

	ADAPTADORES RECTO	ADAPTADORES 45°	ADAPTADORES 90°	BOTA RECTA	BOTA 90°	BRIDA RECTA	BRIDA 90°	TAPÓN	JUNTA EMI	
AÉREO	9	91H1-09-05-1B-HE100	91H2-09-05-1B-HE100	91H3-09-05-1B-HE100	202K132-25/225-0	222K132-25/225-0	M85049/38-09W	M85049/39-9W	D38999/32W09R	N/A
	11	91H1-11-06-1B-HE100	91H2-11-06-1B-HE100	91H3-11-06-1B-HE100	202K132-25/225-0	222K132-25/225-0	M85049/38-11W	M85049/39-11W	D38999/32W11R	N/A
	13	91H1-13-08-1B-HE200	91H2-13-08-1B-HE200	91H3-13-08-1B-HE200	202K142-25/225-0	222K142-25/225-0	M85049/38-13W	M85049/39-13W	D38999/32W13R	N/A
	15	91H1-15-10-1B-HE200	91H2-15-10-1B-HE200	91H3-15-10-1B-HE200	202K142-25/225-0	222K142-25/225-0	M85049/38-15W	M85049/39-15W	D38999/32W15R	N/A
	17	91H1-17-12-1B-HE300	91H2-17-12-1B-HE300	91H3-17-12-1B-HE300	202K153-25/225-0	222K152-25/225-0	M85049/38-17W	M85049/39-17W	D38999/32W17R	N/A
	19	91H1-19-13-1B-HE300	91H2-19-13-1B-HE300	91H3-19-13-1B-HE300	202K153-25/225-0	222K152-25/225-0	M85049/38-19W	M85049/39-19W	D38999/32W19R	N/A
	21	91H1-21-15-1B-HE300	91H2-21-15-1B-HE300	91H3-21-15-1B-HE300	202K163-25/225-0	222K163-25/225-0	M85049/38-21W	M85049/39-21W	D38999/32W21R	N/A
	23	91H1-23-16-1B-HE400	91H2-23-16-1B-HE400	91H3-23-16-1B-HE400	202K163-25/225-0	222K163-25/225-0	M85049/38-23W	M85049/39-23W	D38999/32W23R	N/A
	25	91H1-25-20-1B-HE400	91H2-25-20-1B-HE400	91H3-25-20-1B-HE400	202K174-25/225-0	222K174-25/225-0	M85049/38-25W	M85049/39-25W	D38999/32W25R	N/A
BASE	9	91H1-09-05-1B-HE100	91H2-09-05-1B-HE100	91H3-09-05-1B-HE100	202K132-25/225-0	222K132-25/225-0	M85049/38-09W	M85049/39-9W	D38999/33W09R	SCP115GT1000
	11	91H1-11-06-1B-HE100	91H2-11-06-1B-HE100	91H3-11-06-1B-HE100	202K132-25/225-0	222K132-25/225-0	M85049/38-11W	M85049/39-11W	D38999/33W11R	SCP117GT1000
	13	91H1-13-08-1B-HE200	91H2-13-08-1B-HE200	91H3-13-08-1B-HE200	202K142-25/225-0	222K142-25/225-0	M85049/38-13W	M85049/39-13W	D38999/33W13R	SCP119GT1000
	15	91H1-15-10-1B-HE200	91H2-15-10-1B-HE200	91H3-15-10-1B-HE200	202K142-25/225-0	222K142-25/225-0	M85049/38-15W	M85049/39-15W	D38999/33W15R	SCP122GT1000
	17	91H1-17-12-1B-HE300	91H2-17-12-1B-HE300	91H3-17-12-1B-HE300	202K153-25/225-0	222K152-25/225-0	M85049/38-17W	M85049/39-17W	D38999/33W17R	SCP124GT1000
	19	91H1-19-13-1B-HE300	91H2-19-13-1B-HE300	91H3-19-13-1B-HE300	202K153-25/225-0	222K152-25/225-0	M85049/38-19W	M85049/39-19W	D38999/33W19R	SCP125GT1000
	21	91H1-21-15-1B-HE300	91H2-21-15-1B-HE300	91H3-21-15-1B-HE300	202K163-25/225-0	222K163-25/225-0	M85049/38-21W	M85049/39-21W	D38999/33W21R	SCP127GT1000
	23	91H1-23-16-1B-HE400	91H2-23-16-1B-HE400	91H3-23-16-1B-HE400	202K163-25/225-0	222K163-25/225-0	M85049/38-23W	M85049/39-23W	D38999/33W23R	SCP129GT1000
	25	91H1-25-20-1B-HE400	91H2-25-20-1B-HE400	91H3-25-20-1B-HE400	202K174-25/225-0	222K174-25/225-0	M85049/38-25W	M85049/39-25W	D38999/33W25R	SCP131GT1000
JAM NUT	9	91H1-09-05-1B-HE100	91H2-09-05-1B-HE100	91H3-09-05-1B-HE100	202K132-25/225-0	222K132-25/225-0	M85049/38-09W	M85049/39-9W	D38999/33W09N	SCPLR17GT1000
	11	91H1-11-06-1B-HE100	91H2-11-06-1B-HE100	91H3-11-06-1B-HE100	202K132-25/225-0	222K132-25/225-0	M85049/38-11W	M85049/39-11W	D38999/33W11N	SCPLR18GT1000
	13	91H1-13-08-1B-HE200	91H2-13-08-1B-HE200	91H3-13-08-1B-HE200	202K142-25/225-0	222K142-25/225-0	M85049/38-13W	M85049/39-13W	D38999/33W13N	SCPLR12GT1000
	15	91H1-15-10-1B-HE200	91H2-15-10-1B-HE200	91H3-15-10-1B-HE200	202K142-25/225-0	222K142-25/225-0	M85049/38-15W	M85049/39-15W	D38999/33W15N	SCPLR13GT1000
	17	91H1-17-12-1B-HE300	91H2-17-12-1B-HE300	91H3-17-12-1B-HE300	202K153-25/225-0	222K152-25/225-0	M85049/38-17W	M85049/39-17W	D38999/33W17N	SCPLR19GT1000
	19	91H1-19-13-1B-HE300	91H2-19-13-1B-HE300	91H3-19-13-1B-HE300	202K153-25/225-0	222K152-25/225-0	M85049/38-19W	M85049/39-19W	D38999/33W19N	SCPLR20GT1000
	21	91H1-21-15-1B-HE300	91H2-21-15-1B-HE300	91H3-21-15-1B-HE300	202K163-25/225-0	222K163-25/225-0	M85049/38-21W	M85049/39-21W	D38999/33W21N	SCPLR84GT1000
	23	91H1-23-16-1B-HE400	91H2-23-16-1B-HE400	91H3-23-16-1B-HE400	202K163-25/225-0	222K163-25/225-0	M85049/38-23W	M85049/39-23W	D38999/33W23N	SCPLR124GT1000
	25	91H1-25-20-1B-HE400	91H2-25-20-1B-HE400	91H3-25-20-1B-HE400	202K174-25/225-0	222K174-25/225-0	M85049/38-25W	M85049/39-25W	D38999/33W25N	SCPLR125GT1000