

CONINVERS, conectores circulares multipolares

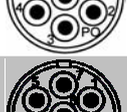
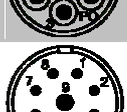
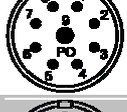
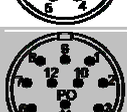
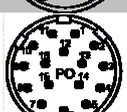
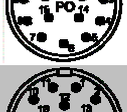
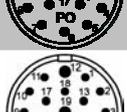
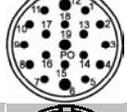
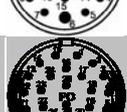
La familia de conectores circulares CONINVERS ofrece una excelente solución cuando se necesita una gran densidad de polos en un espacio reducido.

Desde 6 hasta 28 polos, con tecnología de conexión por tornillo o soldadura, estos conectores circulares permiten tensiones de trabajo de hasta 300 V y corrientes de hasta 20 A.

Dos tamaños disponibles, M23 (rosca de 23 mm) para los conectores desde 6 hasta 19 polos, aptos para prensacable PG11; y M27 (rosca de 27 mm) para la solución de 26 polos con prensacable PG16.



Datos de pedido

Descripción		Referencia	Código	Embalaje
Conector aéreo recto, 6 polos hembra conexión por tornillo, rosca M23, para prensacables PG11		RC-06S1N121200	05 50 95 4	1
Conector para montaje sobre panel, 6 polos macho conexión por tornillo, rosca M23		RC-06P1N122K00	05 51 05 4	1
Conector aéreo recto, 7 polos hembra conexión por tornillo, rosca M23, para prensacables PG11		RC-07S1N121200	05 52 25 4	1
Conector para montaje sobre panel, 7 polos macho conexión por tornillo, rosca M23		RC-07P1N122K00	05 52 35 4	1
Conector aéreo recto, 9 polos hembra conexión por soldadura, rosca M23, para prensacables PG11		RC-09S1N121200	05 52 45 4	1
Conector para montaje sobre panel, 9 polos macho conexión por soldadura, M23		RC-09P1N122K00	05 52 55 4	1
Conector aéreo recto, 12 polos hembra conexión por soldadura, rosca M23, para prensacables PG11		RC-12S1N121200	05 51 15 4	1
Conector para montaje sobre panel, 12 polos macho conexión por soldadura, M23		RC-12P1N122K00	05 51 25 4	1
Conector aéreo recto, 16 polos hembra conexión por soldadura, rosca M23, para prensacables PG11		RC-16S1N121200	05 51 35 4	1
Conector para montaje sobre panel, 16 polos macho conexión por soldadura, M23		RC-16P1N122K00	05 51 45 4	1
Conector aéreo recto, 17 polos hembra conexión por soldadura, rosca M23, para prensacables PG11		RC-17S1N121200	05 52 05 4	1
Conector para montaje sobre panel, 17 polos macho conexión por soldadura, M23		RC-17P1N122K00	05 52 15 4	1
Conector aéreo recto, 19 polos hembra conexión por soldadura, rosca M23, para prensacables PG11		RC-19S1N121200	05 51 85 4	1
Conector para montaje sobre panel, 19 polos macho conexión por soldadura, M23		RC-19P1N122K00	05 51 95 4	1
Conector aéreo recto, 26 polos hembra conexión por soldadura, rosca M28, para prensacables PG16		HC-26S1N12RND2	05 51 75 4	1
Conector para montaje sobre panel, 26 polos macho conexión por soldadura, M28		HC-26P1N122300	05 51 65 4	1

Los códigos en negrita son provisión inmediata
Otros productos bajo consulta

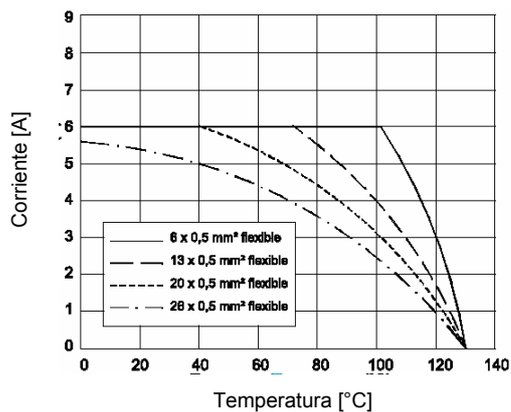
Datos técnicos

Características eléctricas

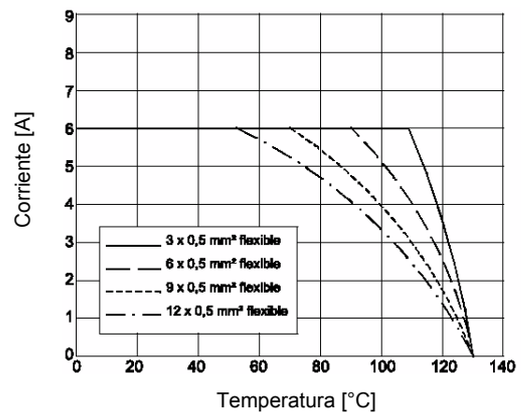
Número de polos	6, 7	9 (8+1)	12	16	17	19 (16+3)	26
Diámetro de contactos [mm]	2	1 2	1	1	1	1 1,5	1
Corriente [A]	20	8 20	8	8	8	8 10	8
Tensión [V]	300	300	150	150	150	150	150
Tensión de prueba [kVCA]	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Categoría de sobretensión	II						
Resistencia de aislación [Ω]	>10 ¹⁶	>10 ¹⁶	>10 ¹²				
Resistencia de contacto [m Ω]	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Grado de polución según IEC 664-1	2	2	2	2	2	2	2
Frecuencia de corte [MHz]	400	400	400	400	400	400	300

Curvas de derating

Serie RC

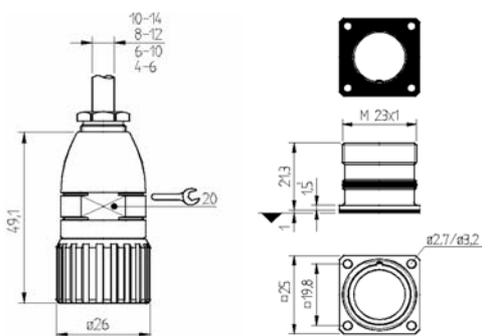


Serie HC



Medidas

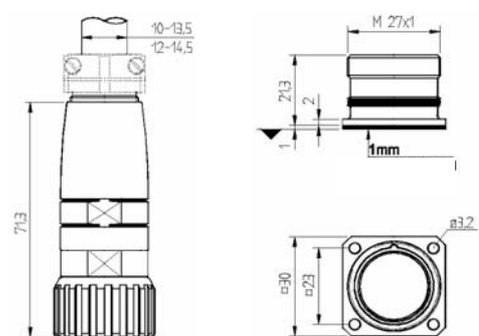
Serie RC



Conector aéreo

Conector para
montaje sobre pared

Serie HC



Conector aéreo

Conector para
montaje sobre pared