

# Receptáculos Pin & Sleeve

16A | 20A | 30A | 32A | 60A | 63A | 100A | 125A |  
125V-600VAC

Dispositivos Industriales de uso rudo a prueba de agua.



## Especificaciones del Material

Parte del Componente	Receptáculo 20A	Receptáculo 30A	Receptáculo 60A	Receptáculo 100A
Carcasa y Brida	Poliéster PBT y mezcla Nylon/ABS	Poliéster PBT y mezcla Nylon/ABS	Poliéster PBT y mezcla Nylon/ABS	Poliéster PBT y mezcla Nylon/ABS
Carcasa de Contactos/ Aislamientos de soporte	Nylon Tipo 6/6	Nylon Tipo 6/6	Nylon Tipo 6/6	Nylon Tipo 6/6
Orificios	Latón	Latón	Latón	Latón
Resortes de contacto en orificios	Nickel Plated Stainless Steel	Nickel Plated Stainless Steel	Nickel Plated Stainless Steel	Nickel Plated Stainless Steel
Tapa	Acero Inoxidable con baño de níquel	Acero Inoxidable con baño de níquel	Acero Inoxidable con baño de níquel	Acero Inoxidable con baño de níquel
Resorte de la Tapa	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Remache	Poliéster PBT	Poliéster PBT	Poliéster PBT	Poliéster PBT
Empaque de la Tapa	Hule NBR	Hule NBR	Hule NBR	Hule NBR
Empaque de la Brida	Hule EPDM	Hule EPDM	Hule EPDM	Hule EPDM
Tornillos de Terminales	Latón con baño de níquel	Latón con baño de níquel	Latón con baño de níquel	Latón con baño de níquel
Tornillos de Ensamble	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable

## Información para hacer su pedido

Polos/Hilos	Configuración	Voltaje	Receptáculo 20A	Receptáculo 30A	Receptáculo 60A	Receptáculo 100A
2P3H		125V	CD320R4W	CD330R4W	CD360R4W	CD3100R4W
		250V	CD320R6W	CD330R6W	CD360R6W	CD3100R6W
		480V	CD320R7W	CD330R7W	CD360R7W	CD3100R7W
3P4H		125/250V	CD420R12W	CD430R12W	CD460R12W	CD4100R12W
		3Ø250V	CD420R9W	CD430R9W	CD460R9W	CD4100R9W
		3Ø480V	CD420R7W	CD430R7W	CD460R7W	CD4100R7W
		3Ø600V	CD420R5W	CD430R5W	CD460R5W	CD4100R5W
4P5H		120/208V 3ØY	CD520R9W	CD530R9W	CD560R9W	CD5100R9W
		277/480V 3ØY	CD520R7W	CD530R7W	CD560R7W	CD5100R7W
		347/600V 3ØY	CD520R5W	CD530R5W	CD560R5W	CD5100R5W