



## Ficha Técnica

### DESCRIPCIÓN

- Los terminales aislados tipo hembra han sido diseñados para satisfacer las cada vez más severas demandas del mercado sobre la seguridad de los componentes para las conexiones eléctricas.
- los terminales desconectables preaislados en PC tienen un mango aislante del policarbonato, un termoplástico libre de halógeno caracterizada, entre otras cosas, por tener una estructura molecular particular que da mayor firmeza.

CÓDIGO	NEMA TAB	THICKNESS	DIMENSION					COLOR
	MM		B	Ø	Ø	L	F	
FDD1.25-110(5)	0.5X2.8	0.3	3.3	3.8	1.7	18.5	10.0	ROJO
FDD1.25-110(8)	0.8X2.8	0.3	3.3	3.8	1.7	18.5	10.0	ROJO
FDD1.25-187(5)	0.5X4.75	0.35	5.0	3.8	1.7	19.0	10.0	ROJO
FDD1.25-187(8)	0.8X4.75	0.35	5.0	3.8	1.7	19.0	10.0	ROJO
FDD1.25-205	0.5X5.2	0.35	5.7	3.8	1.7	19.0	10.0	ROJO
FDD1.25-205	0.8X6.35	0.4	6.6	3.8	1.7	19.8	10.0	ROJO
FDD2-110(5)	0.5X2.8	0.3	3.3	4.3	2.3	18.5	10.0	AZUL
FDD2-110(8)	0.8X2.8	0.3	3.3	4.3	2.3	18.5	10.0	AZUL
FDD2-187(5)	0.5X4.75	0.35	5.0	4.3	2.3	19.0	10.0	AZUL
FDD2-187(8)	0.8X4.75	0.35	5.0	4.3	2.3	19.0	10.0	AZUL
FDD2-205	0.5X5.5	0.35	5.7	4.3	2.3	19.0	10.0	AZUL
FDD2-250	0.8X6.35	0.4	6.6	4.3	2.3	19.0	10.0	AZUL
FDD2-312	0.8X8.0	0.4	8.2	4.3	2.3	23.7	10.0	AZUL
FDD5.5-187X5	0.5X4.75	0.4	5.0	5.7	3.4	22.0	12.5	AMARILLO
FDD5.5-187X8	0.8X4.75	0.4	5.0	5.7	3.4	22.0	12.5	AMARILLO
FDD5.5-250	0.8X6.35	0.4	6.6	5.7	3.4	23.4	12.5	AMARILLO