

# CABLE-22-X-ROLLO

---

## Especificación

**Número de Especificación:** REGULAR 2464 22AWG Serie Sin Blindaje

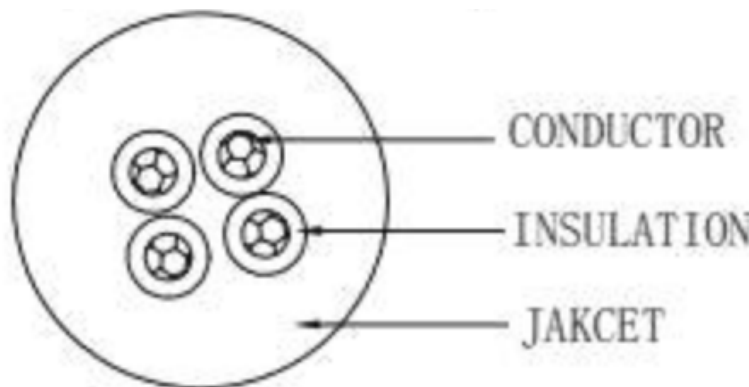
**Temperatura Nominal:** 80°C

**Voltaje Nominal:** 300V

**Estándares Ambientales:** ROHS2.0

**Estándar de Referencia:** NOUL

## Construcción



*Nota: La imagen es solo una ilustración esquemática, el tamaño de las especificaciones prevalecerá en el texto.*

Núcleo	AWG	(NO./mm) (±0.015)	Espesor Nom. (mm)	Diám. Núcleo (mm)	Espesor Nom. (mm)	Diám. Forro Exterior (mm)
2	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.45	3.5±0.20
3	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	4.5±0.20
4	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	5.1±0.20
5	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	5.5±0.20
6	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	5.8±0.20
7	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	5.8±0.20
8	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	6.3±0.25
9	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	6.7±0.25
10	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	6.8±0.25
11	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	6.8±0.25
12	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	7.0±0.25
13	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	7.3±0.25
14	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	7.3±0.25
15	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	7.6±0.25
16	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	7.8±0.25
17	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	8.3±0.3
18	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	8.3±0.3
19	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	8.3±0.3
20	22	17/0.14TS	0.26	1.30±0.10	0.76	8.7±0.3

CONDUCTOR	COBRE TRENZADO ESTAÑADO
AISLAMIENTO	PVC (ROHS)