



48250OR - Cable plano FE180/E90 3G2,5 O



Cable plano Woertz FE180/E30/E90 3x2,5 mm² FR/LS0H naranja LNPE (repelente de roedores) Cable de protección contra incendios con comportamiento no crítico (según la directriz VKF 14-15) para uso en vías de evacuación horizontales y verticales. Puede utilizarse en edificios públicos e instalaciones como hospitales, hoteles, oficinas, museos u otros edificios comerciales (KBOB). También se recomienda para instalaciones con un número creciente de personas en espacios cada vez más reducidos, como aeropuertos, estaciones de ferrocarril (en superficie y subterráneas) o centros comerciales (KBOB). Dentro de los sistemas de cableado de protección contra incendios de Woertz, también es ideal para las elevadas exigencias de edificios de infraestructuras como túneles, metros, aparcamientos de varias plantas o estaciones de metro.

Datos clave	
Unidad	Metro
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Grupo de productos	170000
Unidad de envasado	-
País de origen	СН
Número del arancel aduanero	8544.4992
Peso (g)	247 g
Peso del cobre (g)	72 g
Datos técnicos	
Estructura (mm²)	3x2.5 mm²
Dimensión ancho x alto (mm)	24x6 mm
Sin halógenos	Sí
Tipo de cable	Cable plano de seguridad contra incendios





## 48250OR - Cable plano FE180/E90 3G2,5 O

Designación internacional	N1ZZ1H2-U
Clase de comportamiento del fuego	B2ca s1 d0 a1
Comportamiento del fuego	Cables con comportamiento no crítico (según VKF 14-15)
Sección del conductor (mm²)	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor de cobre	Alambre KL1 EN60228
Resistencia del conductor (ohm/km)	7,41 ohm/km
Aislamiento del núcleo	Ignífugo, resistente a las altas temperaturas
Colores básicos	marrón, verde/amarillo, azul
Aislamiento de la funda	Poliolefina ignífuga
Color del pelaje	Naranja
Protección contra roedores	repelente de roedores
Estanqueidad longitudinal	< 1 m/14 días EN60794-1-2-F5B
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 a 90 °C
Temperatura de instalación mín. (°C)	5 ℃
Tensión nominal (VAC)	600/1000 VAC
Tensión de prueba	4 kV/50Hz
Carga de fuego (kWh/m)	0,86
Libre de halógenos según	IEC/EN60754-1/2
Ignífugo según	IEC/EN60332-1-2
Mínima emisión de humos tras	IEC/EN 61034-2
Baja propagación del fuego tras	IEC/EN 60332-3-24





48250OR - Cable plano FE180/E90 3G2,5 O

Mantenimiento del aislamiento

FE180 (IEC 60331) / PH120 (EN50200)





48250OR - Cable plano FE180/E90 3G2,5 O

### Accesorios de productos

48510/08/NS - Pieza final de cable plano 5G2,5mm² FE180 E30/E90 3G2,5mm² Pieza final de cable plano con protección contra roedores
48510/08 - Pieza final de cable para FK power IP 5G2,5mm² FE180 3G2,5mm² IP68 Pieza final para cable plano de alimentación IP68 y FE180 3/5G
48961 - Caja final FK E90 3G2.5/3G4.0/3G6.0 con tapa final IP68 Cajas finales de cable plano E90 3G2,5mm 2 /3G4,0mm 2 /3G6,0mm 2 con tapa final IP68
49386 E90 - Novia de la banda E90  Max. Carga de la trenza: 50 kg. Para el cable plano de seguridad contra incendios Woertz: Woertz FE180 3G2,5 y 4 mm², Woertz FE180 5G2,5, 4 6 mm². Para cables planos Woertz: Woertz Technofil 5G2.5 1,5 mm², Woertz power 5G2,5 mm², Woertz Power IP 5G2,5 mm² 6 mm², Woertz combi 5G2.5 mm² 2x1,5 mm², Woertz Dali IP 5G2,5 mm² 2x1,5 mm², Woertz Dali 3/5G2,5 mm² 2x1,5 mm², Woertz 5G4 mm², Woertz 7G2,5 mm².
49370 - Soporte de montaje 3G2.5/4.0mm2 E90 Distancia de montaje: 800 mm





48250OR - Cable plano FE180/E90 3G2,5 O

#### Sistemas de productos





