

CARRETE INDUSTRIAL 2XCEE 40 METROS

EK-EC2CEE-40



DESCRIPCIÓN

Carrete con toma industrial diseñada conforme a la normativa IEC 60309, ideal para aplicaciones profesionales que requieren una conexión eléctrica segura, resistente y fiable. Su configuración de 3 pines (2P+T) permite la conexión en sistemas monofásicos con conductor de tierra, garantizando una instalación estable y protegida frente a sobrecargas y contactos accidentales.

Fabricada con materiales de alta durabilidad, esta toma industrial ofrece una elevada resistencia mecánica, protección contra impactos y una excelente tolerancia a condiciones exigentes de uso, como talleres, obras, industria ligera o entornos exteriores. Su carcasa presenta un diseño robusto y ergonómico que facilita la conexión y desconexión del enchufe, además de asegurar un cierre firme para evitar falsos contactos.

Incorpora un sistema de bloqueo y guiado que asegura la correcta alineación de los pines, reduciendo el riesgo de errores de conexión, con protección IP44, adecuada para ambientes con humedad ocasional o polvo ligero.

Especificación	Detalle
Norma / Estándar	IEC 60309 (CEE)
Tomas	3 pines (2 polos + tierra) 2P + T (fase + neutro + tierra)
Voltaje nominal	200–250 V
Corriente nominal	16 A
Grado de protección (IP)	IP44 (protección contra salpicaduras de agua y polvo)
Material del cuerpo / aislación	Plástico de alta resistencia / poliamida autoextinguible (material aislante, resistente a impactos)
Cable	H05VV-F 3G1,5
Uso recomendado	Aplicaciones industriales, obra, maquinaria, ambientes exigentes o exteriores protegidos

CARACTERÍSTICAS

- 40 metros
- Potencia máxima de consumo desenrollado 3500W
- Potencia máxima de consumo enrollado 1100W
- Con protección térmica para sobre consumo/sobrecalentamiento
- ASA ERGONÓMICA: Trabaja cómodamente incluso con guantes
- GUIA DE CABLE: Guía de cable para un cómodo enrollado
- No requiere certificación

CARRETE INDUSTRIAL 2XCEE 40 METROS

