Ficha de datos | Código: 221-615

borna de conexión con palancas; para cualquier tipo de conductor; máx. 6mm²; 5 conductores; Carcasa transparente; Temperatura ambiente máxima 85°C (T85); 6,00 mm²; transparente



https://www.wago.com/221-615





Color: \square transparente

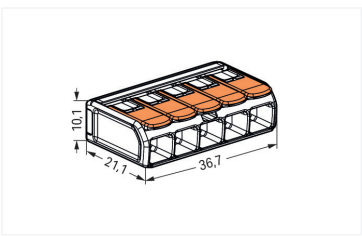












Dimensiones en mm

Ficha de datos | Código: 221-615

https://www.wago.com/221-615



Borna de conexión con palancas, serie 221, transparente

Disfrute de instalaciones eléctricas sin esfuerzo con el conector con palancas (código 221-615). Desde cableado de sistemas de intercomunicación a hornos eléctricos, la conexión de varios tipos de conductores es rápida y sencilla con la práctica borna de conexión de la serie 221 de WAGO. Nuestro conector para instalación eléctrica tiene una capacidad nominal de 450 V y está diseñado para soportar una corriente asignada de hasta 41 A. Por ello, se puede utilizar en aplicaciones con cargas elevadas. Asegúrese de que las longitudes de pelado estén entre 12 mm y 14 mm al conectar los conductores a la borna de conexión con palancas. Este producto incorpora bornas de conductor y utiliza CAGE CLAMP®. Nuestra conexión CAGE CLAMP® proporciona una forma cómoda y libre de mantenimiento de conectar cualquier tipo de conductor. No necesita preparar el conductor de ninguna forma, como por ejemplo, punteras de crimpar. Las dimensiones del artículo son 36,7 x 10,1 x 21,1 mm (anchura x altura x profundidad). El conector con palancas para instalación eléctrica admite secciones de conductor de 0,5 mm² a 6 mm². El conector con palancas para instalación eléctrica de la serie 221 de WAGO impresiona por su innovador diseño para diferentes secciones de conductor. Es por ello que el conector para instalación eléctrica equipado con palanca de WAGO posee una marca comercial única en la tecnología de interconexión eléctrica. Las palancas planas, que encajan a la perfección en la base del 221, actúan como un molde cuando están cerradas y se pueden colocar de forma ordenada en cualquier carcasa sin perturbar los bordes. Gracias al amplio diseño de cada palanca, se pueden accionar perfectamente sin herramientas para facilitar las conexiones del conductor. La carcasa transparente incorpora una robusta tecnología y permite inspeccionar de inmediato el contacto visual de los conductores rígidos, semirrígidos y flexibles. El diseño de las palancas, que se asemeja a las teclas del piano, combina a la perfección la tecnología de conexión funcional

Este texto ha sido traducido automáticamente.

https://www.wago.com/221-615



Notas

General safety instructions

Información sobre seguridad

iAtención! iObservar las indicaciones de la manipulación para evitar así una exposición de la integridad corporal y de la vida a un peligro!

- ¡Solo para uso por electricistas!
- ¡No trabaje bajo tensión/carga!
- ¡Úsalo solo para un uso adecuado!
- ¡Observe las regulaciones/estándares/directrices nacionales!
- ¡Respete las especificaciones técnicas de los productos!
- ¡Observe el número de potenciales admisibles!
- ¡No utilice componentes dañados o sucios!
- ¡Observe los tipos de conductores, las secciones así como las longitudes de pelado!
- ¡Inserte el conductor hasta el fondo del producto!
- :Utilice accesorios originales!

Venta exclusivamente con instrucciones de instalación!

en líneas de alimentación con toma de tierra

Datos eléctricos			
Datos asignados según	EN 60664		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensión asignada	-	-	450 V
Tensión de choque asignada	-	-	4 kV
Corriente asignada	-	-	41 A

	UL 486C	
В	С	D
-	600 V	-
-	30 A	-
		B C - 600 V

_					,
Dat	tos	de	COL	nexi	on

Número total de puntos de conexión 5 Número total de potenciales 1

Conexión 1 Tecnología de conexión CAGE CLAMP® Tipo de accionamiento Palanca Cobre Materiales de conductor conectable 6 mm² / 10 AWG Sección nominal Conductor rígido 0,5 ... 6 mm² / 20 ... 10 AWG Conductor semirrígido 0,5 ... 6 mm² / 20 ... 10 AWG 0,5 ... 6 mm² / 20 ... 10 AWG Conductor flexible Longitud de pelado 12 ... 14 mm / 0.47 ... 0.55 pulgadas Dirección del cableado Conexión lateral

Datos geométricos

 Anchura
 36,7 mm / 1.445 pulgadas

 Altura
 10,1 mm / 0.398 pulgadas

 Profundidad
 21,1 mm / 0.831 pulgadas

Datos de material

Nota sobre datos de material

Information on material specifications can be found here Color transparente Color de tapa transparente Grupo de materiales Illa Material de aislamiento Policarbonato (PC) Clase de inflamabilidad según UL 94 V2 Carga de fuego 0,138 MJ Color de actuador naranja Peso 7,1 g

Ficha de datos | Código: 221-615 https://www.wago.com/221-615



Requisitos medioambientales		
Temperatura ambiente (funcionamiento)	+85 °C	
Temperatura de servicio continuo	105 °C	
Marca de temperatura según EN 60998	T85	

Datos comerciales	
PU (SPU)	150 (15) UDS
Tipo de embalaje	Вох
País de origen	CH
GTIN	4055143715478
Número de arancel aduanero	85369010000

Product classification	
UNSPSC	39121409
eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 9.0	EC000446
ETIM 8.0	EC000446
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.

Las direcciones actuales figuran en : $\underline{www.wago.com}$

Página 5/5 Edición 12.06.2025