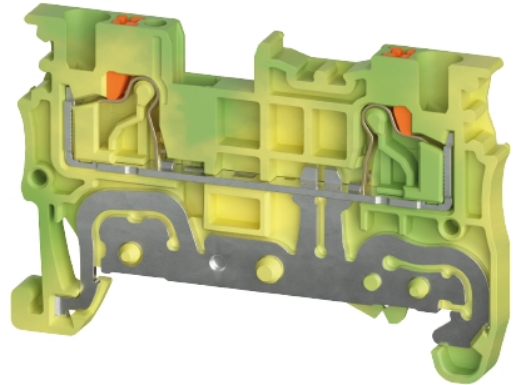


## Hoja Técnica

Referencia: 5D.202.9055.0

Borna de tierra WTPN 1.5 PE

Borna de tierra WTPN 1.5 PE tensión asignada 500 V, Conexión Push-In, número de pisos 1, número de conexiones por piso 2, sección nominal del conductor 1,5 mm<sup>2</sup>, tamaño del cable de conexión semirígido sin puntera 0,14mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup>, método de montaje Carril DIN (top hat rail), anchura del borne 3,5 mm, tipo de inflamabilidad del material de aislamiento según ul94 V0, bornes para instalaciones eléctricas Sí



Referencia	5D.202.9055.0
EAN	4049088719813
Unidad de Embalaje	100

Certificaciones / Homologaciones



LR

## Datos técnicos

### Datos generales

Sección nominal del conductor	1.5 mm <sup>2</sup>
Color	
Número de pisos	1
Número de conexiones por piso	2
Anchura del borne	3,5 mm
Carcasa para aislamiento	PA
Tipo de inflamabilidad del material de aislamiento según UL94	V0
Método de montaje	Carril DIN (top hat rail)
Bornes para instalaciones eléctricas	Sí
Anschlussart	Conexión Push-In
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Montageart	Carril DIN (top hat rail)
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs	V0
Reihenklemmen für Installationsverteiler	Sí

### Datos técnicos

Tensión Asignada	500 V
Tensión de cortocircuito	6 kV
Grado de polución	3
Tapa de cierre requerida	Sí
Material de aislamiento	Termoplástico
Longitud	47,2 mm
Anchura	3,5 mm
Altura	32 mm

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión Push-In
------------------	------------------

Tipo de conexión 1	Conexión enchufable de entrada
Tipo de conexión 2	conexión por cepo
Mínima sección del conductor rígida	0,14 mm <sup>2</sup>
Máxima sección rígida del conductor	1,5 mm <sup>2</sup>
Mínima sección del conductor flexible	0,14 mm <sup>2</sup>
Máxima sección del conductor multifilar	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección mín. de la cubierta del cable (flexible, semirígida) con punteras del cable	0,25 mm <sup>2</sup>
Sección máx. del conductor (flexible, rígido) con puntera del cable	0,75 mm <sup>2</sup>
Desforado del conductor	10 mm

**Datos técnicos UL/CSA**

Sección del conductor UL	26-14 AWG
Tensión UL	300 V
Sección del conductor CSA	26-14 AWG
Tensión CSA	300 V

**Clasificación**

ETIM 9.0	EC000901
----------	----------

**Certificados de producto**

ROHS conformity status	Conforme
REACH-SVHC conformity status	Conforme