

Borne de tierra para carril - UDK 4-PE - 2775184

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Borne de tierra para carril, conexión doble en cada lado, Tipo de conexión: Conexión por tornillo, N° de polos: 1, Sección: 0,2 mm² - 6 mm², AWG: 24 - 10, Anchura: 6,2 mm, Color: amarillo-verde, Tipo de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Propiedades del artículo

- Dos puntos de conexión a cada lado para alojamiento de varios conductores
- El entrante de puente doble permite la distribución de potencial y la alimentación individual



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 Udad
EAN	 4 017918 068486
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	28.056 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Generalidades

Número de pisos	1
Número de conexiones	4
Sección nominal	4 mm ²
Color	amarillo-verde
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Grado de polución	3
Categoría de sobretensiones	III
Grupo material aislante	I
Conexión según norma	IEC 60947-7-2
Pared lateral abierta	nein
Número de polos	1

Borne de tierra para carril - UDK 4-PE - 2775184

Datos técnicos

Generalidades

Índice de temperatura material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
--	--------

Dimensiones

Longitud	63,5 mm
Anchura	6,2 mm
Altura NS 35/7,5	47 mm
Altura NS 35/15	54,5 mm
Altura NS 32	52 mm

Datos de conexión

Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	6 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm ²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	10
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	4 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos mín.	0,2 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos máx.	1 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles mín.	0,2 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles máx.	1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH, sin manguito de plástico mín.	0,25 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con AEH sin manguito de plástico máx.	1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico mín.	0,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH con manguito de plástico máx.	1 mm ²
Longitud a desaislar	8 mm
Calibre macho	A3
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm
Tipo de conexión	Conexión por tornillo

Borne de tierra para carril - UDK 4-PE - 2775184

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141

ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / RS / PRS / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Homologaciones solicitadas

Detalles de homologaciones

CSA 	
mm ² /AWG/kcmil	22-10

Borne de tierra para carril - UDK 4-PE - 2775184

Homologaciones

UL Recognized	
mm²/AWG/kcmil	22-10

cUL Recognized	
mm²/AWG/kcmil	22-10

RS

PRS

EAC

EAC

cULus Recognized

Dibujos

Diagrama eléctrico

