

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

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 universal con conexión por espárrago, sección: 35 ... 95 mm², AWG: 2 ... 4/0, anchura: 40 mm, color: Gris


La figura muestra una combinación de las variantes UHV 95-AS/AS, UHV 95-KH/AS y UHV 95-KH/KH

Sus ventajas

- ✓ Se pueden suministrar modelos con conexión directa o con terminal de cable así como el modelo mixto de ambas técnicas de conexión
- ✓ Amplio surtido de accesorios, como p. ej., el carril de conexión para puentado transversal, garantiza un cableado seguro y confortable de conductores de hasta 240 mm²
- ✓ Los bornes de potencia UHV ... se pueden obtener en varias variantes

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
EAN	 4 017918 052805
EAN	4017918052805
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	299,480 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	India

Datos técnicos

Generalidades

Número de pisos	1
Número de conexiones	2
Sección nominal	95 mm ²
Color	gris
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Grado de polución	3

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Datos técnicos

Generalidades

Categoría de sobretensiones	III
Grupo material aislante	II
Potencia disipada máxima con condición nominal	7,54 W
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 55 °C (Durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 a +70 °C)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Corriente nominal I_N	232 A
Corriente de carga máxima	232 A (con una sección de conductor de 95 mm²)
Tensión nominal U_N	1000 V
Pared lateral abierta	No
Resultado ensayo de tensión transitoria	Prueba aprobada
Resultado prueba de tensión alterna soportable	Prueba aprobada
Valor nominal tensión alterna soportable	2,2 kV
Resultado de la comprobación de la resistencia mecánica de puntos de embornaje (conexión de conductores quintuple)	Prueba aprobada
Ensayo de flexión velocidad de rotación	10 r.p.m.
Ensayo de flexión revoluciones	135
Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación	Prueba aprobada
Asiento fijo sobre superficie de fijación	NS 32/NS 35
Resultado de la verificación de calentamiento	Prueba aprobada
Result. ensayo corr. corta dur.	Prueba aprobada
Ensayo de envejecimiento para bornes de carril sin tornillos ciclos de temperatura	192
Comprobación de características térmicas (llama de aguja) tiempo de acción	30 s
Especificación de ensayo, oscilaciones, ruido de banda ancha	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro de ensayo	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia de ensayo	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Aceleración	3,12 g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	120 °C

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Datos técnicos

Generalidades

Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Utilización estática de material aislante en frío	-40 °C

Dimensiones

Longitud	110 mm
Anchura	40 mm
Altura NS 35/15	56 mm

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por espárrago
Conexión por terminal según la norma	DIN 46234:1980-03
Sección transversal de la conexión del terminal de cable mín.	10 mm²
Sección transversal de la conexión del terminal de cable máx.	95 mm²
Diámetro de armella mín.	13 mm
Diámetro del espárrago	12 mm
Rosca de tornillo	M12
Par de apriete mín.	25 Nm
Par de apriete máx.	30 Nm
Conexión por terminal según la norma	DIN 46235:1983-07
Sección transversal de la conexión del terminal de cable mín.	25 mm²
Sección transversal de la conexión del terminal de cable máx.	95 mm²
Diámetro de armella mín.	13 mm
Diámetro del espárrago	12 mm
Rosca de tornillo	M12
Par de apriete mín.	25 Nm
Par de apriete máx.	30 Nm
Longitud de pelado	La longitud de pelado depende de la indicación del fabricante del terminal de cable.
Barra colectora	30 mm x 5 mm

Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
	IEC 60947-7-1
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

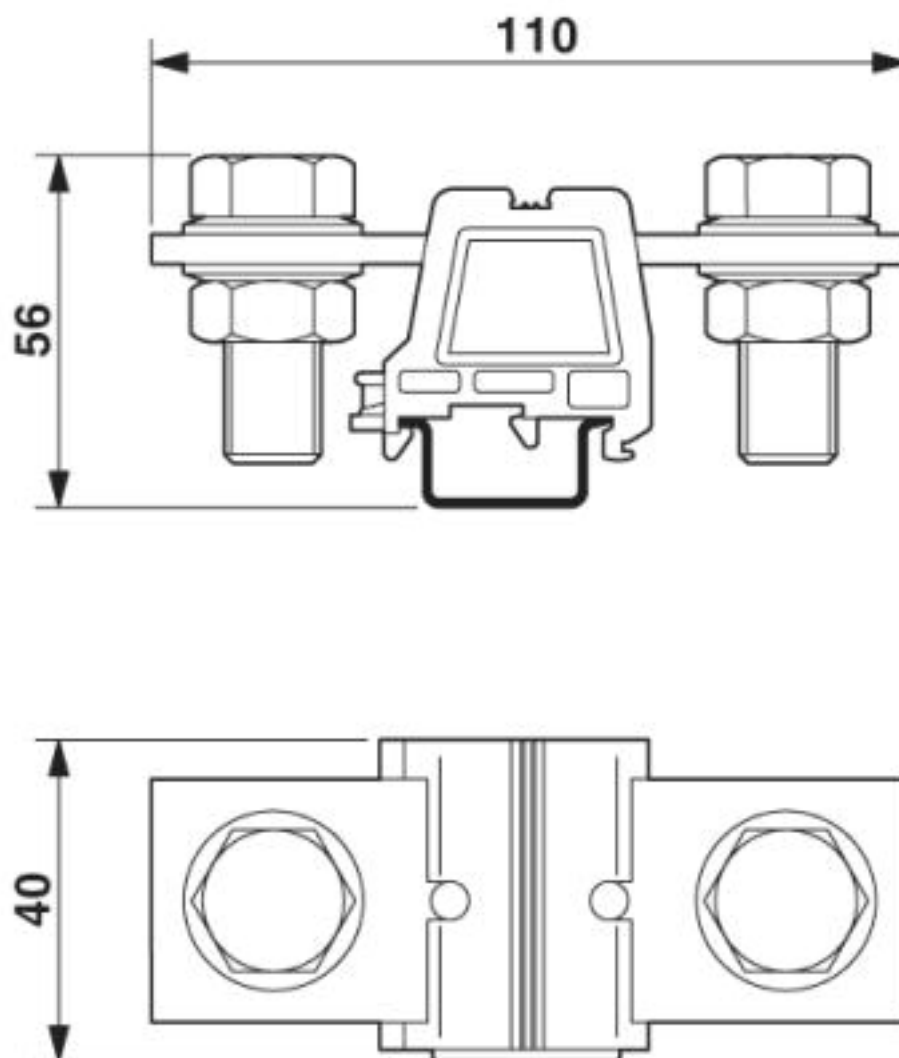
Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

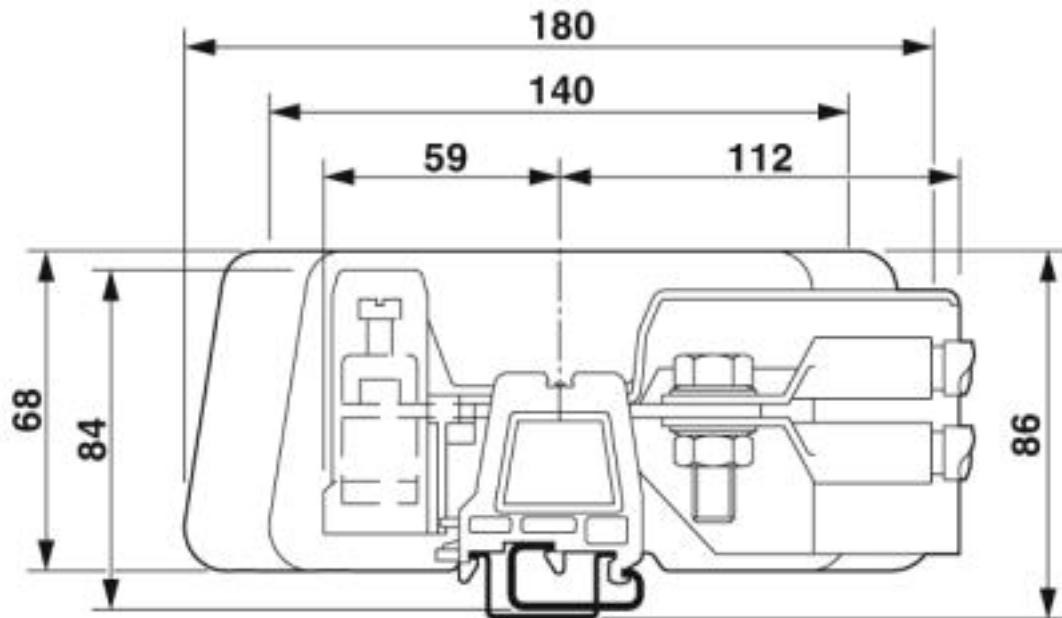
Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Esquema de dimensiones



Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Esquema de dimensiones



Pictograma

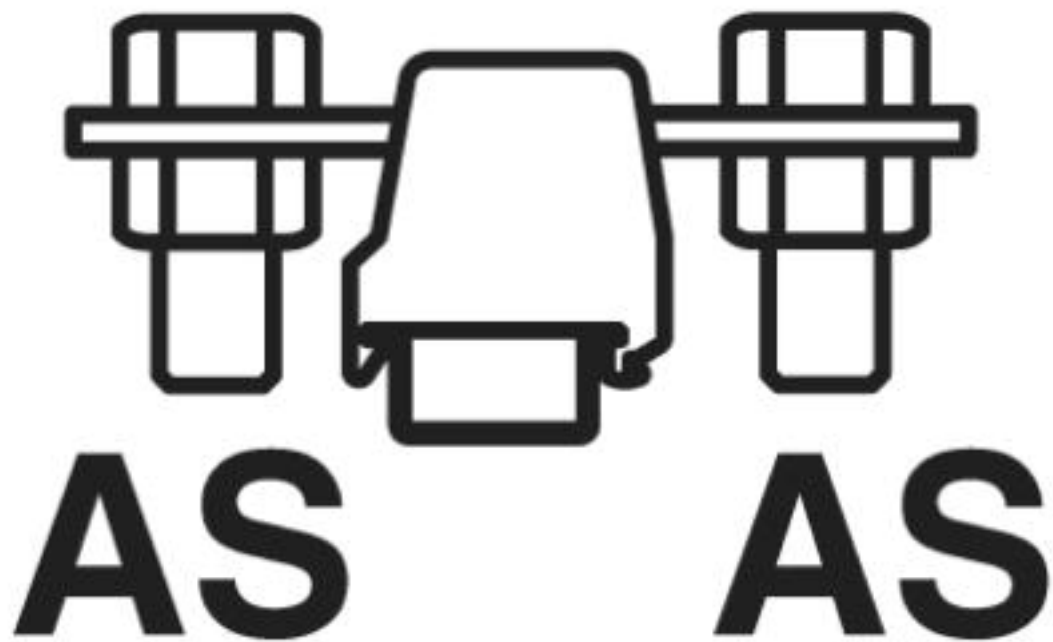
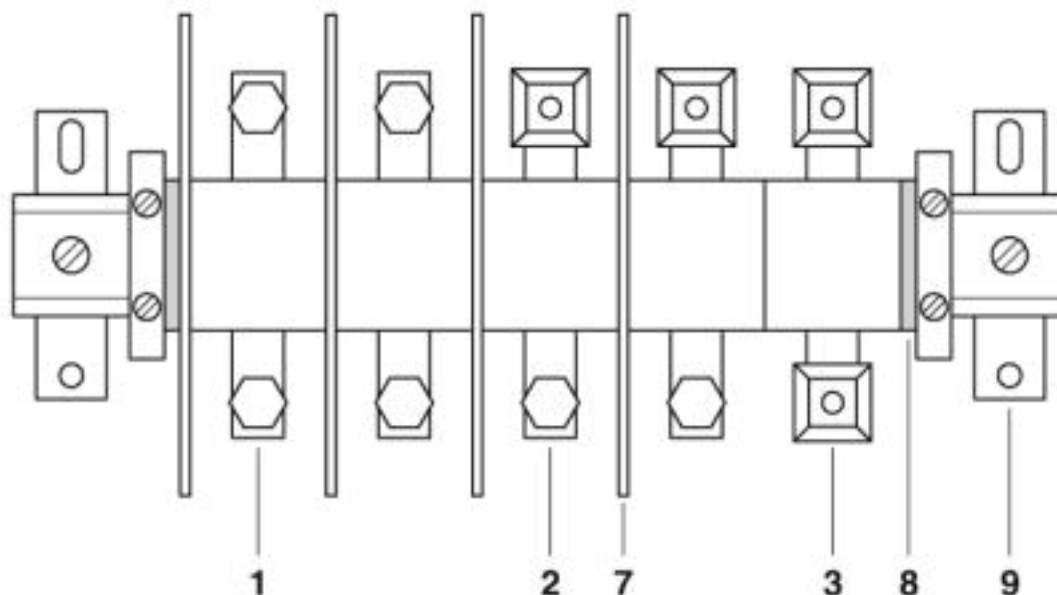


Diagrama eléctrico



Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Plano esquemático



- 1 = Empalmador de conectores, con juego de tornillos AS en ambos lados
- 2 = Empalmador de conectores, con casquillo de presión KH, en un lado y juego de tornillos AS en el otro
- 3 = Empalmador de conectores, con casquillos de presión KH en ambos lados para la conexión directa de cables
- 7 = Placa separadora
- 8 = Pieza final
- 9 = Soporte plano

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Homologaciones

Homologaciones


Homologaciones


DNV GL / CSA / UL Recognized / RS / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE00001CT
--------	---	---	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Tensión nominal UN	600 V	600 V	
Corriente nominal IN	200 A	200 A	
mm²/AWG/kcmil	2	2	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Tensión nominal UN	600 V	600 V	
Corriente nominal IN	230 A	230 A	
mm²/AWG/kcmil	2	2	

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Homologaciones

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	---	---	--------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00540
-----	---	--------------------------

Accesorios

Accesorios

Borne de derivación

Borne de derivación - AGK PT 4X6/M12 - 1017454



Borne de derivación, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 41 A, tipo de conexión: Conexión push-in, Conexión por espárrago, número de conexiones: 5, sección: 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, anchura: 31 mm, altura: 32,3 mm, color: gris, clase de montaje: en elemento de base

Carril

Carril simétrico perforado - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Carril simétrico perforado, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Carril simétrico sin perforar - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Carril simétrico sin perforar, Perfil G, anchura: 32 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/15 CAP - 1206573



Pieza final-carril, para carril NS 35/15

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar 2,3 mm, anchura: 35 mm, altura: 15 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Conectores

Terminal de cable anular - C-RC 10/M12 DIN - 3240093



Terminal de cable anular, sin aislar, 10 mm², M12

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Accesorios

Terminal de cable anular - C-RC 16/M12 DIN - 3240098



Terminal de cable anular, sin aislar, 16 mm², M12

Terminal de cable anular - C-RC 25/M12 DIN - 3240103



Terminal de cable anular, sin aislar, 25 mm², M12

Terminal de cable anular - C-RC 35/M12 DIN - 3240108



Terminal de cable anular, sin aislar, 35 mm², M12

Terminal de cable anular - C-RC 50/M12 DIN - 3240113



Terminal de cable anular, sin aislar, 50 mm², M12

Terminal de cable anular - C-RC 95/M12 DIN - 3240122



Terminal de cable anular, sin aislar, 95 mm², M12

Cubierta

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Accesorios

Cubierta - UHV 95-AH - 2130457



Cubierta, longitud: 107,2 mm, anchura: 36,8 mm, altura: 65,5 mm, color: gris

Llave de enchufe

Destornillador - SF-THEX 6-200 - 1212642



Destornillador con mango en T, para tornillos Allen, hexagonal (con chaflán), tamaño: hex 6 x 200 mm, mango ergonómico, cromado mate

Marcador de bornes rotulado

Tira Zack - ZB 10 CUS - 0824941



Tira Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1053014



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack - ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - 1053027



Tira Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Accesorios

Marcador para bornes - ZB10,LGS:L1-N,PE - 1053412



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - ZB10,LGS:U-N - 1053438



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 10 CUS - 0824605



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 9,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 48

Marcador para bornes - UCT-TM 10 CUS - 0829623



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 8,9 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 36

Marcador de bornes sin rotular

Tarjeta de tiras adhesivas - SBS10:UNBEDRUCKT - 1007248



Tarjeta de tiras adhesivas, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: Rotulador especial, Perforado, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 10 mm, superficie útil: 6 x 10,1 mm, Número de índices individuales: 250

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Accesorios

Tira Zack - ZB 10:UNBEDRUCKT - 1053001



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,5 x 10,15 mm, Número de índices individuales: 10

Marcador para bornes - UC-TM 10 - 0818069



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 9,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 48

Marcador para bornes - UCT-TM 10 - 0829142



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 8,9 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 36

Material de montaje

Perfil de inserción - UKH 95 EP - 3009231



Perfil de inserción, color: plateado

Placa separadora

Placa separadora - UHV -TP2 - 2130415



Placa separadora, longitud: 180,2 mm, anchura: 2 mm, altura: 68,3 mm, color: gris

Puente

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Accesorios

Barra de unión - UHV 95-VS 2 - 2130635



Barra de unión, número de polos: 2, color: plateado

Barra de unión - UHV 95-VS 3 - 2130648



Barra de unión, número de polos: 3, color: plateado

Soporte final

Soporte final - E/AL-NS 32 - 1201659



Soporte final, para el apoyo de UKH 50 hasta UKH 240, se desliza sobre el carril NS 32 y se sujeta con 2 tornillos, anchura: 10 mm, color: Aluminio

Soporte final - E/AL-NS 35 - 1201662



Soporte final, para el apoyo de UKH 50 hasta UKH 240, se desliza sobre el carril NS 35 y se sujeta con 2 tornillos, anchura: 10 mm, color: Aluminio

Soporte final - CLIPFIX 15 - 3022263



Soporte final de montaje rápido para encaje sobre carril NS 15

Artículos adicionales necesarios

Empalmador de conectores - UHV 95-AS/AS - 2130020

Accesorios

Tapas con brida de sujeción - UHV -E - 2130428



Tapas con brida de sujeción, longitud: 43,3 mm, anchura: 5,2 mm, color: gris

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>