

BORNE DE TOMA DE 1 POLO 10 MM² PARA 50,95 Y 150 mm²
CONEXIÓN ENCHUFABLE IPO GRIS



La versión	
nombre comercial del producto	ALPHA
Tipo de regleta de bornes / puenteado interno en niveles de bornes	No
Tensión de empleo / valor asignado	1 500 V
Clase de protección	
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Circuito principal	
Intensidad de empleo / valor asignado	57 A
Apariencia	
color	gris
Detalles del producto	
Componente del producto / necesario / placa terminal	No
Número	
Número de niveles de bornes	1

Número de puntos de embornado / por nivel de bornes	2
---	---

Conexiones

Sección de conductor conectable / monofilar	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	0,5 mm ² 10 mm ²
Sección de conductor conectable / alma flexible	
<ul style="list-style-type: none"> • con preparación de los extremos de cable / mín. • con preparación de los extremos de cable / máx. • sin preparación de extremos de cable / mín. • sin preparación de extremos de cable / máx. 	5 mm ² 16 mm ² 0,5 mm ² 10 mm ²
Tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 	Bornes enchufables otros
Posición / del borne de conexión	lateral

Diseño Mecánico

altura	18,5 mm
profundidad	35 mm
Tipo de fijación	otros
peso neto	35 g
Material / del cuerpo aislante	termoplástico

Condiciones ambientales

temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	-25 °C 55 °C

Certificados

Tipo probado según modo de protección / EEx e	No
designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 • según IEC 81346-2:2009 	X XB

Declaration of Conformity



Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=8WH9120-0DA00>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/8WH9120-0DA00>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH9120-0DA00

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>