



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002631

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### LEGRAND FRANCE

Domicilio social / Registered office RUE PAUL NOUEL  
76770 MALAUNAY (Francia)

Suministra el producto / Supplies the product **Dispositivos de conexión independientes con elementos de apriete con tornillo.**  
**Connecting devices as separate entities with screw-type clamping units**

Conforme con / In compliance with UNE-EN 60998-1:2005 (EN 60998-1:2004)  
UNE-EN 60998-2-1:2005 (EN 60998-2-1:2004)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado  
Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site RUE PAUL NOUEL  
76770 MALAUNAY (Francia)

Esquema de evaluación / Assessment scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el  
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 30.18.

This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 30.18.

Primera emisión / First issued 2024-05-09  
Expiración / Validity 2025-07-03

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002631

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: LEGRAND

Referencia/ Type Ref.	Sección/ Connecting capacity	Tensión asignada/ Rated voltage	Nº de bornes/ No. of terminals	Temperatura/ T. marking	Información adicional/ Additional information
0 342 03	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Azul/ Blue
0 342 05	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Azul/ Blue
0 342 07	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Azul/ Blue
0 342 09	25 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Azul/ Blue
0 342 11	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 12	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 13	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 15	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 17	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 19	25 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 21	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 342 23	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 342 25	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 342 27	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 342 29	25 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 342 30	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	SUPREM Gris/ Grey
0 342 31	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	SUPREM Gris/ Grey
0 342 32	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	SUPREM Gris/ Grey
0 342 33	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	SUPREM Gris/ Grey
0 342 42	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Gris/ Grey
0 342 70	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 71	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 72	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 73	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 74	25 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 342 75	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 342 76	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 342 77	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 342 78	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
694440	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Gris/ Grey
694441	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Verde/ Green

Primera emisión / First issued 2024-05-09  
Expiración / Validity 2025-07-03



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002631

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Sección/ Connecting capacity	Tensión asignada/ Rated voltage	Nº de bornes/ No. of terminals	Temperatura/ T. marking	Información adicional/ Additional information
694442	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Azul/ Blue
694443	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Violeta-Morado/ Violet-Purple
960054	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	2	55°C	NYLBLOC Gris/ Grey
960055	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	6	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
960056	25 mm <sup>2</sup>	250 V~	6	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
960060	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	2	55°C	SUPREM Gris/ Grey
960061	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	3	55°C	SUPREM Gris/ Grey
960063	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	SUPREM Gris/ Grey
960065	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	6	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
960066	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	6	55°C	NYLBLOC Gris/ Grey
960105	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	3	55°C	NYLBLOC Violeta-Morado/ Violet-Purple
961779	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	SUPREM Gris/ Grey
962005	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	6	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
962091	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	3	55°C	SUPREM Gris/ Grey
965498	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	6	55°C	NYLBLOC Verde/ Green
965499	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	6	55°C	NYLBLOC Gris/ Grey
965594	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	6	55°C	NYLBLOC Gris/ Grey
968062	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	3	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 984 05	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Gris/ Grey
0 984 06	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Verde/ Green
0 984 07	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Azul/ Blue
0 984 08	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Violeta-Morado/ Violet-Purple
0 984 20	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 984 21	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 984 22	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 984 23	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Blanco/ White
0 984 30	2,5 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 984 31	6 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 984 32	10 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 984 33	16 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black
0 984 34	25 mm <sup>2</sup>	250 V~	12	55°C	NYLBLOC Negro/ Black

Primera emisión / First issued 2024-05-09  
Expiración / Validity 2025-07-03



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)