

# Outdoor Comline ECL Cabinet

## Data Solutions



Telecom and Railway applications require sophisticated electronics in outdoor setups. nVent SCHROFF Outdoor cabinets shield such electronic components from extreme weather and vandalism ensuring operational continuity.

### CERTIFICATIONS



### CARACTERISTICAS

IP 55

Heat dissipation through natural convection

Single wall, lightweight aluminium cabinet

### ESPECIFICAÇÕES

**Material:** Alumínio

Table 1/3

Número de catálogo	Product Type	Família de produtos	Rack Height	Altura	Largura	Profundidade
12349-003	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-001	Outdoor Cabinet	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm

Número de catálogo	Product Type	Família de produtos	Rack Height	Altura	Largura	Profundidade
12349-010	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm
12349-011	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-009	Outdoor Cabinet	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-004	Outdoor Cabinet	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-012	Outdoor Cabinet	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-002	Outdoor Cabinet	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm

Table 2/3

Número de catálogo	Wall Type	Door Type	Access	Cooling	EMC Shielding	Em conformidade com
12349-003	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-001	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-010	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Número de catálogo	Wall Type	Door Type	Access	Cooling	EMC Shielding	Em conformidade com
12349-011	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-009	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-004	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-012	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-002	Single Walled	Single Door	Front	Natural Convection	Não	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Table 3/3

Número de catálogo	Quantidade por embalagem	Acabamento
12349-003	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado

Número de catálogo	Quantidade por embalagem	Acabamento
12349-001	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-010	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-011	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-009	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-004	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-012	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado
12349-002	1	Pintura electrostática com Acabamento Texturado

## AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**