

# Al aire libre Comline ECL Gabinete

## Data Solutions



Las aplicaciones de telecomunicaciones y ferrocarriles requieren una electrónica sofisticada en las configuraciones exteriores. Los gabinetes de exterior nVent SCHROFF protegen dichos componentes electrónicos de las condiciones climáticas extremas y el vandalismo, garantizando la continuidad operativa.

### CERTIFICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

IP 55

Disipación de calor por convección natural

Sola pared, gabinete de aluminio ligero

### ESPECIFICACIONES

**Material:** Aluminio

Table 1/3

Número de catálogo	Tipo de producto	Familia de productos	Altura del rack	Altura	Anchura	Fondo
12349-003	Gabinete al aire libre	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-001	Gabinete al aire libre	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm

Número de catálogo	Tipo de producto	Familia de productos	Altura del rack	Altura	Anchura	Fondo
12349-010	Gabinete al aire libre	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm
12349-011	Gabinete al aire libre	Comline ECL	18U	900mm	700mm	600mm
12349-009	Gabinete al aire libre	Comline ECL	12U	600mm	600mm	500mm
12349-004	Gabinete al aire libre	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-012	Gabinete al aire libre	Comline ECL	25U	1200mm	700mm	600mm
12349-002	Gabinete al aire libre	Comline ECL	18U	900mm	600mm	500mm

Table 2/3

Número de catálogo	Tipo de pared	Tipo de puerta	Acceso	Refrigeración	Apantallamiento o EMC	De conformidad con
12349-003	Una sola pared	Puerta individual	Frente	Convección natural	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-001	Una sola pared	Puerta individual	Frente	Convección natural	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-010	Una sola pared	Puerta individual	Frente	Convección natural	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160

Número de catálogo	Tipo de pared	Tipo de puerta	Acceso	Refrigeración	Apantallamiento EMC	De conformidad con
12349-011	Una sola pared	Puerta individual	Frente	Convección natural	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-009	Una sola pared	Puerta individual	Frente	Convección natural	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-004	Una sola pared	Puerta individual	Frente	Convección natural	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-012	Una sola pared	Puerta individual	Frente	Convección natural	No	IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 60917-1, IEC 60917-2, ETS 300119, IEC 60529, DIN EN 50178, VDE 0160
12349-002	Una sola pared	Puerta individual	Frente	Convección natural	No	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	Cantidad del paquete	Acabado
12349-003	1	Polvo recubierto
12349-001	1	Polvo recubierto

Número de catálogo	Cantidad del paquete	Acabado
12349-010	1	Polvo recubierto
12349-011	1	Polvo recubierto
12349-009	1	Polvo recubierto
12349-004	1	Polvo recubierto
12349-012	1	Polvo recubierto
12349-002	1	Polvo recubierto

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**