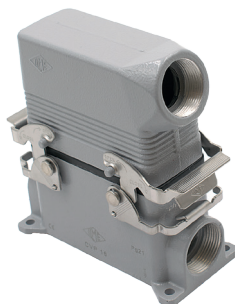


Conectores completos salida lateral SERIE CNZ 16A - 500V

 CNZ 16 IO
 empotrable

 CNZ 16 PO
 mural

Características

16A 500V 6kV 3 según EN 61984.

Grado de protección

Polvo/agua: IP66 (IP69-DIN40050-9).

Materiales

 Envoltentes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
 Cierres de acero inoxidable.
 Juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
 Contactos plateados.

Colores

Gris

RAL 7040

Certificados y normas aplicables

Temperatura de trabajo

-40°C hasta +125°C.

Composición

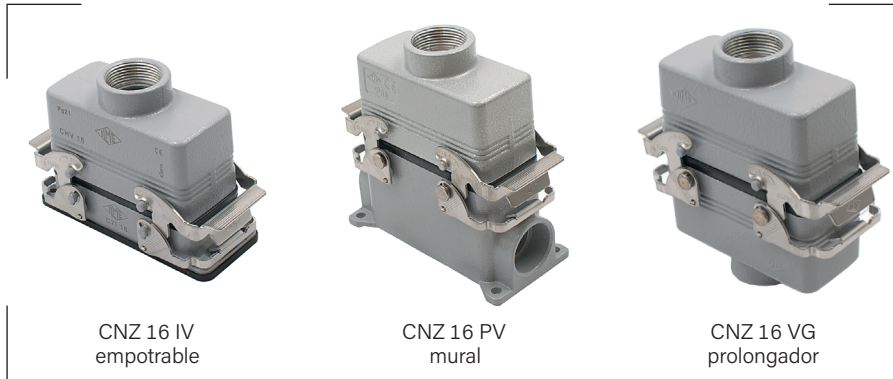
Zócalos CVI + bases CNEF + cubiertas CHO + clavijas CNEM.

Empotrables

Referencia Rosca PG	Entrada PG	Referencia Rosca M	Entrada M	Polos	Tamaño envolvente	Embalaje unidades
CNLZ 06 IO	16	MNLZ 06 IO	25	6 + ⊕	"44.27"	1
CNZ 10 IO	16	MNZ 10 IO	25	10 + ⊕	"57.27"	1
CNZ 16 IO	21	MNZ 16 IO	32	16 + ⊕	"77.27"	1
CNZ 24 IO	21	MNZ 24 IO	32	24 + ⊕	"104.27"	1
CNZ 32 IO	36	-	-	32 + ⊕	"77.62"	1

Murales

Referencia Rosca PG	Entrada PG	Referencia Rosca M	Entrada zócalo M	Entrada cubierta M	Polos	Tamaño envolvente	Embalaje unidades
CNLZ 06 PO	16	MNLZ 06 PO	20	25	6 + ⊕	"44.27"	1
CNZ 10 PO	16	MNZ 10 PO	20	25	10 + ⊕	"57.27"	1
CNZ 16 PO	21	MNZ 16 PO	25	32	16 + ⊕	"77.27"	1
CNZ 24 PO	21	MNZ 24 PO	25	32	24 + ⊕	"104.27"	1
CNZ 32 PO	36	-	-	-	32 + ⊕	"77.62"	1

Conectores completos salida vertical SERIE CNZ 16A - 500V

 CNZ 16 IV
 empotrable

 CNZ 16 PV
 mural

 CNZ 16 VG
 prolongador

Características

16A 500V 6kV 3 según EN 61984.

Grado de protección

Polvo/agua: IP66 (IP69-DIN40050-9).

Materiales

 Envoltentes de aluminio inyectado, pintadas al horno con polvo epoxídico.
 Cierres de acero inoxidable.
 Juntas de elastómero vinilo-nitrilo.
 Contactos plateados.

Colores

Gris

RAL 7040

Certificados y normas aplicables

Temperatura de trabajo

-40°C hasta +125°C.

Composición

Empotrable y mural: zócalos CVI + bases CNEF + cubiertas CHV + clavijas CNEM.

Prolongador PG: cubiertas CVVG + CHV + bases CNEF T + clavijas CNEM T.

Prolongador Métrica: cubiertas MVG + MHV + bases CNEF T + clavijas CENM T.

Empotrables

Referencia Rosca PG	Entrada PG	Referencia Rosca M	Entrada M	Polos	Tamaño envoltente	Embalaje unidades
CNLZ 06 IV	16	MNLZ 06 IV	25	6 + ⊕	"44.27"	1
CNZ 10 IV	16	MNZ 10 IV	25	10 + ⊕	"57.27"	1
CNZ 16 IV	21	MNZ 16 IV	32	16 + ⊕	"77.27"	1
CNZ 24 IV	21	MNZ 24 IV	32	24 + ⊕	"104.27"	1
CNZ 32 IV	36	-	-	32 + ⊕	"77.62"	1

Murales

Referencia Rosca PG	Entrada PG	Referencia Rosca M	Entrada zócalo M	Entrada cubierta M	Polos	Tamaño envoltente	Embalaje unidades
CNLZ 06 PV	16	MNLZ 06 PV	20	25	6 + ⊕	"44.27"	1
CNZ 10 PV	16	MNZ 10 PV	20	25	10 + ⊕	"57.27"	1
CNZ 16 PV	21	MNZ 16 PV	25	32	16 + ⊕	"77.27"	1
CNZ 24 PV	21	MNZ 24 PV	25	32	24 + ⊕	"104.27"	1
CNZ 32 PV	36	-	-	-	32 + ⊕	"77.62"	1

Prolongadores

Referencia Rosca PG	Entrada PG	Referencia Rosca M	Entrada cubierta M	Polos	Tamaño envoltente	Embalaje unidades
CNLZ 06 VG	16	MNLZ 06 VG	25	6 + ⊕	"44.27"	1
CNZ 10 VG	16	MNZ 10 VG	25	10 + ⊕	"57.27"	1
CNZ 16 VG	21	MNZ 16 VG	32	16 + ⊕	"77.27"	1
CNZ 24 VG	21	MNZ 24 VG	32	24 + ⊕	"104.27"	1