

The undersigned representing the following manufacturer:

Westec S.r.l.
Via Fiume Lambro, 1
20097 - San Donato Milanese
(Milano) Italy

Herewith declares that products with **GWconnect** brand

- Metal and plastic enclosures for Multipole Industrial Connectors (Heavy Duty Connectors).
Series STD, STD-HV, HE, HE-HV all sizes.

Are designed and manufactured in conformity with NEMA 250 - 1991 Standard and meet the requirements of NEMA Type 4,4x,12, that is:

Type 4: Enclosures constructed for either indoor or outdoor use to provide a degree of protection to personnel against incidental contact with the enclosed equipment; to provide a degree of protection against falling dirt, rain, sleet, snow, windblown dust, splashing water and hose-directed water; and that will be undamaged by the external formation of ice on the enclosures.

Type 4x: Enclosures constructed for either indoor or outdoor use to provide a degree of protection to personnel against incidental contact with the enclosed equipment; to provide a degree of protection against falling dirt, rain, sleet, snow, windblown dust, splashing water and hose-directed water; and corrosion; and that will be undamaged by the external formation of ice on the enclosures.

Type 12: Enclosures constructed (without knockouts) for indoor use to provide a degree of protection to personnel against incidental contact with the enclosed equipment; to provide a degree of protection against falling dirt, circulating dust, lint, fibers, and flyings; against dripping and light splashing of non-corrosive liquids; and against light splashing and consequent seepage of oil and non-corrosive coolants.

NEMA: National (USA) Electrical Manufacturers Association.

Moreover they are tested and certified in accordance with ANSI/UL 50, 50E and CSA C22.2 No.94-1-2 standards for the class Type 4,4X and 12 that is with mark:



Remark:

Type descriptions of NEMA 250 and ANSI/UL50E are equivalent



Il sottoscritto legale rappresentante il seguente costruttore:

Westec S.r.l.
Via Fiume Lambro, 1
20097 - San Donato Milanese
(Milano) Italia

*Dichiara di seguito che i prodotti con il marchio **GWconnect***

*- Custodie metalliche e in materiale plastico per Connettori Multipolari per usi Industriali.
Serie STD, STD-HV, HE, HE-HV tutte le grandezze*

Sono progettate e costruite in conformità a quanto previsto dalla Norma NEMA 250 - 1991 e rispondono ai requisiti indicati nei NEMA Type 4,4x,12 e precisamente:

***Type 4:** Custodie costruite sia per usi interni che esterni che forniscono un grado di protezione al personale contro i contatti accidentali con le apparecchiature contenute all'interno e un grado di protezione contro lo sporco in caduta, pioggia, grandine, neve e polvere portata dal vento, spruzzi e getti d'acqua e che non vengono danneggiate dalla formazione di ghiaccio esterno sulla custodia stessa.*

***Type 4x:** Custodie costruite sia per usi interni che esterni che forniscono un grado di protezione al personale contro i contatti accidentali con le apparecchiature contenute all'interno e un grado di protezione contro lo sporco in caduta, pioggia, grandine, neve e polvere portata dal vento, spruzzi e getti d'acqua e contro la corrosione e che non vengono danneggiate dalla formazione di ghiaccio esterno sulla custodia stessa.*

***Type 12:** Custodie costruite per uso interno (senza preforature) che forniscono un grado di protezione al personale contro i contatti accidentali con le apparecchiature contenute all'interno e un grado di protezione contro lo sporco in caduta, la circolazione di polvere, di filamenti e fibre nell'aria ed insetti; contro gocciolature e spruzzi leggeri di liquidi non corrosivi; contro spruzzi leggeri e conseguente infiltrazione di olio e di liquidi refrigeranti non corrosivi.*

NEMA: National (USA) Electrical Manufacturers Association.

Inoltre sono state testate e certificate secondo la norma ANSI/UL 50, 50E e CSA C 22.2 No. 94.1.2 per la classe Type 4,4X e 12 ovvero con il marchio.



Nota:

Le descrizioni dei Type secondo NEMA 250 e ANSI/UL50E sono equivalenti



And that the standards and/or technical specifications here below indicated have been applied:

- UL 1977:** Component connectors for use in data, signal, control and power applications
- CSA: C22.2 No.182.3:** Special use attachment, plugs, receptacles and connectors
- ANSI/UL 50:** Enclosures for electrical equipment, non environmental consideration
- ANSI/UL 50 E:** Enclosures for electrical equipment, environmental consideration
- CSA C22.2 No.94-1-2:** Special purpose enclosures.
- NMX-J235/1-2:** ANCE: Association of Standardization and Certification (USA)
Special purpose enclosures

Other technical details are included in the datasheet of the product.

Place: San Donato Milanese
Date: April 27, 2010
Signature: Mario Dugo (President)




E che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate qui di seguito:

- UL1977:*** *Connettori per dati, segnalazione, controllo e potenza*
- CSA C22.2 No.182.3:*** *Connettori, spine e prese per usi particolari*
- ANSI/UL 50:*** *Custodie per apparecchiature elettriche. Verifiche non ambientali*
- ANSI/UL 50 E:*** *Custodie per apparecchiature elettriche. Verifiche ambientali.*
- CSA C22.2 No.94-1-2:*** *Custodie per impieghi speciali.*
- NMX-J235/1-2:*** *ANCE: Associazione per la standardizzazione e la certificazione (USA): Custodie per impieghi speciali speciali*

Altri dettagli tecnici sono inclusi nella documentazione del prodotto.

*Luogo: San Donato Milanese
Data: 27 Aprile 2010
Firma: Mario Dugo (Presidente)*


