

PID:
02537000
CID:
C.1993.1293

Certificato di approvazione *Approval certificate*

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

**KORNER SRL
VIA ROSSETTI 9
20145 MILANO MI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Dispositivi di connessione
(Rif. di tipo OK650)**

*Connecting devices
(Type ref. OK650)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il / Issued on **2014-05-19**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2014-05-19
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

KORNER SRL
VIA ROSSETTI 9
20145 MILANO MI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

96008213 CLKORN.CO2LCKORN+1 20090 CUSAGO

MI Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
EN 61210:2010
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
EN 61210:2010
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI14A0215334-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo Type of device</i>	morsettiera / multiway terminal device
<i>Tipo di esecuzione Type of execution</i>	multiplo / multiway
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	monoblocco / enbloc
<i>Terminali Terminals</i>	morsetti a vite e morsetti faston 6,3×0,8 mm / screw terminals and tab terminals 6,3×0,8 mm
<i>Protezione contro la scossa elettrica Protection against electric shock</i>	con protezione / with protection
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP30
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	450 V
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature (T)</i>	T85 °C
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI175
<i>Capacità di connessione Connecting capacity</i>	1,5 mm²

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.0000W8

<i>Marca Trade mark</i>	OK (logo)
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	OK650
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	OK650
<i>Descrizione Description</i>	6 poli / 6 poles

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il dispositivo di connessione garantisce la protezione contro le scosse elettriche ed il grado di protezione IP30 quando installato nell'uso normale (con il coperchio chiuso e la parte posteriore non accessibile) equipaggiato con i cavi. Inoltre, il dispositivo di ancoraggio del cavo risulta conforme alle prescrizioni del paragrafo 25.15 della norma EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010+ A15:2011 quando equipaggia uno dei seguenti cavi:

- H05SS-F 3G1,5mm², 3G1mm², 3G0,75 mm² (suitable for temperatures up to 180°C);
- H05VV-F 3G1,5mm², 3G1mm², 3G0,75 mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RN-F 3G1,5mm², 3G1mm², 3G0,75 mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RR-F 3G1,5mm², 3G1mm², 3G0,75 mm² (suitable for temperatures up to 60°C).

Gli articoli soddisfano le prescrizioni del sotto paragrafo 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010+ A15:2011, in accordo alla norma IEC/EN 60695-2-11:2000/2001.

The connecting device assure the protection against electric shock and the degree of protection IP30 when installed as in normal use (with the cover closed rear part not accessible) equipped with the cables. Therefore the cord anchorage complies with the requirements of the clause 25.15 of the standard EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010+ A15:2011 when equipped with one of the following cables:

- H05SS-F 3G1,5mm², 3G1mm², 3G0,75 mm² (suitable for temperatures up to 180°C);
- H05VV-F 3G1,5mm², 3G1mm², 3G0,75 mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RN-F 3G1,5mm², 3G1mm², 3G0,75 mm² (suitable for temperatures up to 60°C);
- H05RR-F 3G1,5mm², 3G1mm², 3G0,75 mm² (suitable for temperatures up to 60°C).

The articles meet the requirements of sub-clause 30 "Resistance to heat and fire" of standard EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010+ A15:2011, according to IEC/EN 60695-2-11:2000/2001.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.00003G

BTO.025300.DA19

Importo modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

1



IMQ S.p.A.