

PID:

02536000

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

**Connettori
(Rif. di tipo CS 920, CS 930)**

*Connectors
(Type ref. CS 920, CS 930)*

*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 **1989-05-12**

Aggiornato il | Updated on **2012-07-12**

Sostituisce | Replaces **2009-11-09**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1989-05-12
Aggiornato il / Updated on 2012-07-12
Sostituisce / Replaces 2009-11-09

Prodotto | Product

Connettori Connectors

Concessionario | Licence Holder

KORNER SRL
VIA ROSSETTI 9
20145 MILANO MI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

96008213 CLKORN.C02LCKORN+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 61984:2009

Standards

EN 61984:2009

Rapporti | Test Reports

MAIMQAGCERMI120065839-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale / Rated voltage **450 V**
Corrente nominale / Rated current **15 A**
Categoria di sovratensione / Over-voltage category **II**
Grado di inquinamento / Pollution degree **2**
Correnti superficiali / Proof tracking index (PTI) **PTI175**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP00**
Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp) **1,5 kV**
Sezione nominale / Cross-sectional area **2,5 mm²**
Temperatura ambiente / Ambient temperature **110 °C**
Limite della temperatura ambiente / Ambient temperature limit **-5 / +140 °C**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94008679.1

Marca / Trade mark **OK (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **CS 920**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **CS 920**
Terminali / Terminals **morsetti a bussola / pillar terminals**
Tipo di costruzione / Type of construction **monoblocco / enbloc**
Tipo di installazione / Type of installation **connettore fisso / fixed connector**
Descrizione / Description **connettore femmina da 2 a 12 poli ; passo 5 o 10 mm / female connector from 2 to 12 poles ; pitch 5 or 10 mm**

DAT94008679.2

Marca / Trade mark **OK (logo)**

Riferimento di tipo / Type reference **CS 930**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **CS 930**
Terminali / Terminals **pins per circuito stampato / pins for printed circuit board**
Tipo di costruzione / Type of construction **monoblocco / enbloc**
Tipo di installazione / Type of installation **connettore fisso / fixed connector**
Descrizione / Description **connettore maschio da 2 a 12 poli ; passo 5 o 10 mm / male connector from 2 to 12 poles ; pitch 5 or 10 mm**

Ulteriori informazioni | Additional Information

I connettori maschio con articolo CS 930 possono essere realizzati nelle versioni con pins per circuito stampato orientati orizzontalmente e verticalmente.

The male connector with article CS 930 can be realized in the versions with pins for printed circuit board oriented horizontally or vertically.

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94008679 BTM.025300.DA19

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

1


IMQ S.p.A.