

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

**Connettori
(Rif. di tipo 433)**

for the following products

*Connectors
(Type ref. 433)*

*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 **1991-01-19**

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

Sostituisce | Replaces **2011-05-12**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1991-01-19
Aggiornato il / Updated on 2012-07-12
Sostituisce / Replaces 2011-05-12

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

MAIMQAGCERMI120065839-04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale Rated voltage	450 V
Corrente nominale Rated current	28 A
Categoria di sovratensione Over-voltage category	II
Grado di inquinamento Pollution degree	2
Correnti superficiali Proof tracking index (PTI)	PTI250
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP20
Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (Uimp)	4 kV
Sezione nominale Cross-sectional area	4 mm²
Temperatura ambiente Ambient temperature	110 °C
Limite della temperatura ambiente Ambient temperature limit	-5 / +145 °C

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94008690.1

Marca Trade mark	OK (logo)
Riferimento di tipo Type reference	433
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	OK-433-NY-SPF
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 / female connector from 2 to 12 poles

AR.100C9B

Marca Trade mark	OK (logo)
Riferimento di tipo Type reference	433

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **OK-433-NY-SPM**
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 maschio da 2 a 12 poli / male connector from 2 to 12 poles**

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94008690 BTM.025300.DA19

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

1


IMQ S.p.A.