

PID:

02537000

CID:

C.1993.1272

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,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 M095)**

*Connecting devices
(Type ref. M095)*

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:


1992-06-29

Data di aggiornamento | Updated on

2007-11-28

Sostituisce | Replaces

2007-11-07


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 1992-06-29

Data di aggiornamento / Updated on 2007-11-28

Sostituisce / Replaces 2007-11-07

Prodotto | Product

Dispositivi di connessione Connecting devices

Concessionario | Licence Holder

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002281 CLBM11.C02LCBM11+1 20089 ROZZANO

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
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

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

Rapporti | Test Reports

02AH00369

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo Type of device</i>	morsettiere / multiway terminal device
<i>Tipo di esecuzione Type of execution</i>	multiplo / multiway
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	scomponibile / decomposable
<i>Terminali Terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Protezione contro la scossa elettrica Protection against electric shock</i>	con protezione / with protection
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP20
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	400V
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature</i>	T140 °C
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI175

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94008210.1

<i>Marca Trade mark</i>	MOBER
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	M095
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	M095GF/CS
<i>Capacità di connessione Connecting capacity</i>	6mm²
<i>Descrizione Description</i>	con lamella salvacavo / with wire protector

AR.H00DJZ

<i>Marca Trade mark</i>	MOBER
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	M095
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	M095GF
<i>Capacità di connessione Connecting capacity</i>	10mm²

Descrizione / Description **senza lamella salvacavo / without wire protector**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Gli articoli soddisfano le prescrizioni del sott. par. 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2002 + A2:2006, in accordo ai requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11.

x Rif. A cat.: BM M095 CS

Numero di conduttori connettabili:

6mm² (1x6;1x4;1x2,5) mm² rigido.

6mm² (1x6;1x4;1x2,5) mm² flessibile.

The articles meet the requirements of sub-clause 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of standard EN 60335-1:2002 + A2:2006, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11.

x Cat. Ref.: BM M095 CS

Number of suitable conductors:

6mm² (1x6;1x4;1x2,5) mm² rigid.

6mm² (1x6;1x4;1x2,5) mm² flexible.

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94008210

BTH.025300.DD23

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

2


IMQ S.p.A.