

D664-4714

产品名称	D664-4714
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1000.00/只
规格参数	品牌:MOOG 型号:D664-4714 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

本公司经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠

D664-4714

MOOG穆格公司成立于五十多年前，初从事飞机与导弹部件的设计及供应。如今，本公司的运动控制技术广泛应用于民用机座舱、发电风机、一级方程式赛车、医用输液系统等众多的市场和应用领域，有效提高相关产品的性能。该公司历史起源于公司创建者威廉 C 穆格，他是一位发明家、企业家，也是一位远见卓识者。1951年，比尔穆格研制成功电液伺服阀，这种装置可把微弱的电脉冲转换为精确而有力的运动。1951年7月，比尔穆格、阿特兄弟俩和卢盖耶在纽约州东奥罗拉租借了已废弃的 Proner 机场的一角，成立了穆格制阀公司（MOOG Valve Company）。

7ML5034-3AA01

DV-12-12.1/0

VD 2 LZ.1 /-1GS

DB12120APMZ-01-C-N-230V ohne Spule

VD 5 LZ.1 /-W-BO

VD 8 B.1 /-V

VR 2 BM.1 /-2GC

VM 2 D.0 /-L110

EDS3448-5-0400-000

VD 8 B.1 /-2GC

EDS346-2-250-000

EDS344-3-250-000

VMF 16 E.0

VD 8 D.0 /-L24

VR 2 LZ.1 /-DB-30C

7ML1025-2BD01

VM 5 D.0 /-V-L220

HDA4845-A-250-000

D663-5002

VD 5 GC.0 /-SQ-113

D662Z4815

VD 5 GC.0 /-LED-SQ-123-PF-32C

VMF 2 LZ.1

7ML5221-1DA25

DB3E-02X-100P

D661-4680C

8.5850.128T.G132.0100

VD 2 D.0 /-V-L48

8.5000.8352.2000

VD 5 GC.0 /-V-LED-113

WSM12120Y-01-C-N-12DG

D662-4065

VD 2 GC.0 /-W-113-SQ

VMF 2 C.0 /-CSA

V02 2.5 VZ.0 /-V

DR08-01-C-N-060V

7ML1034-3AA11

VD 5 D.0 /-V-L24-30C

VD 2 C.0 /-V

EDS3316-2-06 , 0-000-F1

ETS328-5-100-000

VD 2 C.0

DRV-16-30.1/0

HDA4745-A-016-000

EDS348-5-250-000

D662-4010

DLHSR-01X-12/350

VM 3 D.0 /-LED

VRD 1 UE.0 /-V

D633K2025B

7ML1028-4AC10

WS08V-01-C-N-24DG

WSM06020YR-01-C-V-0 ohne Spule

WSM10120ZR-01-C-N-24DG

VD 5 LE.1 /-LED

VL 2 GW.0 /-V-123

D662-4709

VD 5 D.0 /-W-L48

VM 5 D.0 /-V-LED

WS16YR-01-C-N-230AG

DR10P-01-C-N-180V

7ML1001-5BA01-0AB2

V02 0.8 VE.0

VD 5 LZ.1 /-BO-LED

VR 2 D.1 /-V-LED

7ML1001-2AA01-0AB2?

WS08Y-30M-C-N-0 without coil

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.315

WS08Z-30-C-N-230AG

VD 2 GC.0 /-113-LED-SQ

VD 8 D.0 /-W-L24

DRVP-16-01.2

DB10SPE-01-C-N-090V

VM 8 D.0 /-V-L220

WSM12120Y-01-C-V-0 ohne Spule

V02 2 VE.0

WS10YR-01-C-V-0 without coil

VD 2 GC.0 /-123-LED-SQ

DB08A-01-C-N-180H

VMF 2.5 D.1 /-L24

EDS3446-3-0040-000

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.18.220

8.5823.3831.1024

7ML5034-3AB01

EDS344-3-400-000

7ML5221-1DA11

DRV-10-30.1/0

7ML1025-1BD11

DB10SPE-01-C-N-500V

WS08Z-01J-C-N-0 without coil

7ML1025-2CD01

VD 2 BM.1 /-2GC-V-W

DRV-06-11.1/0

VD 2 LZ.1 /-L24

D664-4009L05HABF6VSX2-A

VD 2 GC.0 /-123-LED

WS08D-51-C-V-0 WITHOUT COIL

VR 5 D.1 /-LED

DV-08-30.1/0

VD 5 D.0 /-V-L110

WSM16520W-01-C-N-12DG

WS08Z-01J-C-N-230AG

WS16YR-01M-C-N-0 without coil

DB4E-01X-630P

VMF 2 C.1

VM 5 CD.0 /-2M0-OE

7ML1028-4AA10

8.5020.0010.1024.s110.0015

VD 5 D.0 /-V-L24

EVS 3114-A-0020-000

穆格公司简介

穆格历史

本公司成立于五十多年前，初从事飞机与导弹部件的设计及供应。如今，本公司的运动控制技术广泛应用于民用机座舱、发电风机、一级方程式赛车、医用输液系统等众多的市场和应用领域，有效提高相关产品的性能。

我们的文化为本公司的人才提供有力支持，使他们在工作时干劲十足，满怀激情，并且对未来的成功充满希望。

本公司历史起源于公司创建者威廉 C 穆格，他是一位发明家、企业家，也是一位远见卓识者。1951年，比尔穆格研制成功电液伺服阀，这种装置可把微弱的电脉冲转换为精确而有力的运动。1951年7月，比尔、阿特兄弟俩和卢盖耶在纽约州东奥罗拉租借了已废弃的 Proner 机场的一角，成立了穆格制阀公司