

LAPPKABEL OLFLEX 440 P电缆

产品名称	LAPPKABEL OLFLEX 440 P电缆
公司名称	广州准利科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:LAPPKABEL 型号:OLFLEX 440 P 额定电压:300/500 V
公司地址	广州市天河区黄村路144号(部位:338)
联系电话	020-62208903 13539761159

产品详情

广州准利科技有限公司 13539761159 020-62208903优势供应LAPPKABEL OLFLEX 440 P电缆, LAPPKABEL OLFLEX 440 P控制电缆【ÖLFLEX® 440 P】耐磨PUR控制电缆, 柔性耐低温 – 无卤且阻燃, 采用坚固的PUR外护套, 在有机械应力的恶劣环境下更耐用; 可以接触各类含矿物油成分的润滑剂、稀释酸、碱水溶液及其它化学介质; 温度范围广, 适用于严酷的气候环境; VDE标准特征, 全天候控制电缆, 低温保持柔性, 经VDE测试并注册 应用范围: 工业机械和机床工具, 非常适用于正常机械应力下的机械和生产线内的油性潮湿区域, 工程机械, 农业设备, 用于室内和室外 电缆结构: 镀锡细铜丝束合软导体, 芯线绝缘: TPE, 芯线层绞, 特制聚氨酯护套(PUR), 护套颜色: 银灰色(RAL 7001) 技术标准: VDE 注册号 6582 联系我们: 广州准利科技有限公司 地址: 广州市天河区黄村大道144-338房 Email: 13539761159@163.com \ 15917361053@163.com 邮编: 510000 电话: 020-62208903 QQ:1918677898 联系人: 刘工 详细物料型号规格: 0012800 OLFLEX 440 P 2X0,5 0012801 OLFLEX 440 P 3G0,5 0012802 OLFLEX 440 P 4G0,5 0012803 OLFLEX 440 P 5G0,5 0012804 OLFLEX 440 P 7G0,5 0012805 OLFLEX 440 P 12G0,5 0012806 OLFLEX 440 P 18G0,5 0012807 OLFLEX 440 P 25G0,5 0012813 OLFLEX 440 P 2X0,75 0012814 OLFLEX 440 P 3G0,75 0012815 OLFLEX 440 P 4G0,75 0012816 OLFLEX 440 P 5G0,75 0012817 OLFLEX 440 P 7G0,75 0012818 ÖLFLEX 440 P 12G0,75 0012819 ÖLFLEX 440 P 18G0,75 0012820 ÖLFLEX 440 P 25G0,75 0012825 ÖLFLEX 440 P 2X1 0012826 ÖLFLEX 440 P 3G1 0012827 ÖLFLEX 440 P 4G1 0012828 ÖLFLEX 440 P 5G1 0012829 ÖLFLEX 440 P 7G1 0012830 ÖLFLEX 440 P 12G1 0012831 ÖLFLEX 440 P 18G1 0012832 OLFLEX 440 P 25G1 0012833 OLFLEX 440 P 34G1 0012834 OLFLEX 440 P 41G1 0012837 OLFLEX 440 P 2X1,5 0012838 OLFLEX 440 P 3G1,5 0012839 OLFLEX 440 P 4G1,5 0012840 OLFLEX 440 P 5G1,5 0012841 OLFLEX 440 P 7G1,5 0012842 OLFLEX 440 P 12G1,5 0012843 OLFLEX 440 P 18G1,5 0012844 OLFLEX 440 P 25G1,5 0012846 OLFLEX 440 P 41G1,5 0012850 OLFLEX 440 P 3G2,5 0012851 OLFLEX 440 P 4G2,5 0012852 OLFLEX 440 P 5G2,5 0012853 OLFLEX 440 P 7G2,5 0012854 OLFLEX 440 P 12G2,5

成功签购仅需2~4周即到货、现货只需5个工作日,小量现货热销,欲购从优! 同期提供以下产品供应: HE LUKABEL, CONTACT-EPIC, TKD-KABEL, LUTZE-KABEL, MURRPLASTIK, LUMBERG, DEMAG, VAHLE等等

质量控制-批发产品均已荣获ISO9001、HAR、TUV、CE、UL、CSA、ROHS、VDE等国际标准
咨询电话:13539761159刘经理或15917361053郭经理 工程胶粘剂 机械密封 集装箱式机械密封 KLL-Z520-60
PVC柔性控制电缆与连接电缆 LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V New LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 100
450/750V New LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 100 YELLOW LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY LAPP ÖLFLEX®
CLASSIC 100 SY LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK 0,6/1 kV LAPP ÖLFLEX® SMART 108 LAPP ÖLFLEX®
CLASSIC 110 LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 110 New LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT New LAPP ÖLFLEX®
CLASSIC 110 ORANGE LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY LAPP
ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 0,6/1 kV LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY BLACK 0,6/1 kV LAPP
ÖLFLEX® CLASSIC 115 CY LAPP ÖLFLEX® EB LAPP ÖLFLEX® EB CY LAPP ÖLFLEX® 140* LAPP
ÖLFLEX® 140 CY* LAPP ÖLFLEX® 150 LAPP ÖLFLEX® 150 CY LAPP ÖLFLEX® 191 LAPP ÖLFLEX®
191 CY LAPP ÖLFLEX® CONTROL TM LAPP ÖLFLEX® CONTROL TM CY LAPP ÖLFLEX® TRAY II
LAPP ÖLFLEX® TRAY II CY LAPP ÖLFLEX® SF 无卤电缆 LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 100 H LAPP
ÖLFLEX® CLASSIC 110 H LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 110 CH LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 130 H LAPP
ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 135
CH BK 0,6/1 kV PUR控制电缆 LAPP ÖLFLEX® PETRO C HFFR LAPP ÖLFLEX® ROBUST 200 LAPP
ÖLFLEX® ROBUST 210 LAPP ÖLFLEX® ROBUST 215 C LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 400 P LAPP
ÖLFLEX® CLASSIC 400 CP LAPP ÖLFLEX® CLASSIC 415 CP LAPP ÖLFLEX® 408 P New LAPP
ÖLFLEX® 409 P New LAPP ÖLFLEX® 440 P LAPP ÖLFLEX® 440 CP LAPP ÖLFLEX® 491 P LAPP
ÖLFLEX® 450 P LAPP ÖLFLEX® 500 P LAPP ÖLFLEX® 540 P LAPP ÖLFLEX® 540 CP LAPP ÖLFLEX®
550 P* 橡胶电缆 LAPP H05RR-F LAPP H05RN-F LAPP H07RN-F LAPP H07RN-F, erweiterte Version LAPP
H07ZZ-F LAPP H01N2-D LAPP NSSH Ö U LAPP NSGAF Ö U 1,8/3 kV LAPP NSHXAF Ö 1,8/3 kV LAPP
H07RN8-F PVC伺服机控制电缆与拖链电缆 LAPP ÖLFLEX® SERVO 700 LAPP ÖLFLEX® SERVO 720 CY
LAPP ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB LAPP ÖLFLEX® SERVO 719 CY LAPP ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-JB
LAPP ÖLFLEX® SERVO 7DSL New LAPP Leitungen nach SIEMENS Standard 6FX 5008- LAPP Leitungen nach
SEW Standard LAPP ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY PUR伺服机控制电缆与拖链电缆 LAPP ÖLFLEX®
SERVO FD 796 P LAPP ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP LAPP ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP LAPP ÖLFLEX®
SERVO FD 7DSL Leitungen nach SIEMENS® Standard 6FX 8PLUS Leitungen nach INDRAMAT® Standard INK
Leitungen nach LENZE® Standard Spezielle Encoder- und Resolverleitungen PVC动力拖链电缆 LAPP
ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 LAPP ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CY LAPP ÖLFLEX® CHAIN 809 SC 121
LAPP ÖLFLEX® CHAIN 809 SC CY New 122 LAPP ÖLFLEX® FD 90 LAPP ÖLFLEX® FD 90 CY LAPP
ÖLFLEX® CHAIN 809 LAPP ÖLFLEX® CHAIN 809 CY LAPP ÖLFLEX® FD 891 LAPP ÖLFLEX® FD 891
CY PUR动力拖链电缆 LAPP ÖLFLEX® CHAIN 808 P LAPP ÖLFLEX® CHAIN 808 CP LAPP ÖLFLEX®
CLASSIC FD 810 P LAPP ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP LAPP ÖLFLEX® ROBUST FD LAPP ÖLFLEX®
ROBUST FD C PUR超级动力拖链电缆 LAPP ÖLFLEX® FD 855 P New LAPP ÖLFLEX® FD 855 CP New
LAPP ÖLFLEX® PETRO FD 865 CP LAPP ÖLFLEX® FD 891 P LAPP ÖLFLEX® CHAIN 896 P
PUR抗扭电缆 LAPP ÖLFLEX® ROBOT 900 P LAPP ÖLFLEX® ROBOT 900 DP LAPP ÖLFLEX® ROBOT
F1 LAPP ÖLFLEX® ROBOT F1 (C) PVC连接和控制电缆 LiFY LiFY 1 kV ESUY Kupfer-Erdungsseil X00V3-D
Kupfer-Erdungsseil 风力电缆 LAPP ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRY LAPP ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y
LAPP ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN LAPP ÖLFLEX® TORSION FRNC LAPP ÖLFLEX® TORSION D
FRNC LAPP ÖLFLEX® CHARGE 光伏电缆 LAPP ÖLFLEX® SOLAR XLR-R LAPP ÖLFLEX® SOLAR XLS-
R LAPP ÖLFLEX® SOLAR XLR WP LAPP NSHTOU卷筒电缆 LAPP ÖLFLEX® CRANE NSHT Ö U LAPP
ÖLFLEX® CRANE VS (N)SHT Ö U LAPP ÖLFLEX® CRANE PUR LAPP ÖLFLEX® CRANE LAPP
ÖLFLEX® CRANE LAPP ÖLFLEX® CRANE 2S PVC起重设备电缆 LAPP ÖLFLEX® LIFT LAPP
ÖLFLEX® LIFT T LAPP ÖLFLEX® LIFT S LAPP ÖLFLEX® CRANE F LAPP ÖLFLEX® CRANE CF LAPP
ÖLFLEX® LIFT F 耐高温电缆 (-20 ° C bis +90 ° C) LAPP ÖLFLEX® HEAT 105 MC (-55 ° C bis +125 ° C)
LAPP ÖLFLEX® HEAT 125 MC New LAPP ÖLFLEX® HEAT 125 C MC New (-50 ° C bis +180 ° C) LAPP
ÖLFLEX® HEAT 180 SiHF LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 H05SS-F EWKF LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 MS
LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 C MS LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 EWKF C
LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 GLS (-100 ° C bis +205 ° C) LAPP ÖLFLEX® HEAT 205 MC LAPP ÖLFLEX®
HEAT 205 PTFE/FEP (-190 ° C bis +260 ° C) LAPP ÖLFLEX® HEAT 260 MC LAPP ÖLFLEX® HEAT 260 C
MC LAPP ÖLFLEX® HEAT 260 GLS +260 ° C) LAPP ÖLFLEX® HEAT 350 MC LAPP ÖLFLEX® HEAT

1565 MC (-55 ° C bis +125 ° C) LAPP ÖLFLEX® HEAT 125 SC (-50 ° C bis +180 ° C) LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 SiF LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 SiF A New LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 SiD LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 SiF/GL LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 SiZ LAPP ÖLFLEX® HEAT 180 FZLSi (-100 ° C bis +205 ° C) LAPP ÖLFLEX® HEAT 205 SC (-190 ° C bis +260 ° C) LAPP ÖLFLEX® HEAT 260 SC +260 ° C) LAPP ÖLFLEX® HEAT 350 SC LAPP ÖLFLEX® HEAT 1565 SC LAPP ÖLFLEX® HEAT 650 SC 多股电子线 LiY 200 LiY mit Zweifarbwendel-Isolation H05V-K <VDE> H05V-K <HAR> H05V-K im Einweg-Gro ß karton X05V-K mit Zweifarbwendel-Isolation H07V-K <VDE>6 H07V-K <HAR> H07V-K im Einweg-Gro ß karton X07V-K mit Zweifarbwendel-Isolation 多认证电子线 MULTI-STANDARD SC 1 MULTI-STANDARD SC 2.1 MULTI-STANDARD SC 2.2 H05Z-K 90 ° C H07Z-K 90 ° C LiYCY Li2YCY LAPP ÖLFLEX® STATIC CY black 动力电缆 NYM-J (N)HXMH NYY-J, NYY-O N2XH New N2XCH New NYCY NYCWY NAYY-J 集成线束电缆 ÖLFLEX® CONNECT Servokonfektionen ÖLFLEX® SERVO Basic Line nach Siemens 6FX5002 (PVC) New ÖLFLEX® SERVO Core Line nach Siemens (PUR) New ÖLFLEX® SERVO Extended Line nach Siemens 6FX8002 (PUR) New Servokonfektion nach SIEMENS® Standard 6FX5002- Servokonfektion nach SIEMENS® Standard 6FX 8002- Servokonfektion nach INDRAMAT® Standard IKG / RKL Servokonfektion nach INDRAMAT® Standard IKS / RKG Servokonfektion nach LENZE® Standard Servokonfektion nach SEW® Standard 螺旋弹簧电缆 ÖLFLEX® SPIRAL 400 P SPIRAL H07BQ-F BLACK ÖLFLEX® SPIRAL 540 P ÖLFLEX® SPIRAL 540 P mit Schukowinkelstecker UNITRONIC® SPIRAL ÖLFLEX® PLUG H03VV-F Netzanschlussleitung* ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Netzanschlussleitung* ÖLFLEX® PLUG 540 P Anschlussleitung ÖLFLEX® PLUG Verl ä ngerungsleitung 540 P sicherheitsgelb* ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/ Verl ä ngerungsleitung ohne ÖLFLEX® PLUG CEE Anschlussleitung mit Phasenwender* Vorverdrahtete Frontstecker f ü r SPS SIMATIC® S7-300 Vorverdrahtete Frontstecker f ü r SPS SIMATIC® S7-400 连接器 CHARGE M3 ---/T2C S CHARGE M3 ---/T1C S CHARGE M3 ---/T2C C CHARGE M3 ---/T1C C CHARGE M3 T2P/T2C S CHARGE M3 T2P/T2C C CHARGE M3 T2P/T2C H CHARGE M3 T2P/T1C S CHARGE M3 T2P/T1C C CHARGE M3 T2P/T1C H CHARGE M3 T3P/T2C S CHARGE M3 T3P/T1C S CHARGE M2 TFP/T2C S CHARGE M2 TFP/T1C S