

8 SILNYCH MAREK



ÖLFLEX®

Przewody sterownicze i przyłączeniowe

Przewody PVC do połączeń stałych/ruchomych

ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY
Szeroki zakres zastosowań



ÖLFLEX® CONTROL TM
Szeroki zakres zastosowań ze względu na dużą ilość aprobat

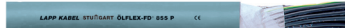


ÖLFLEX® TRAY II CY
Szeroki zakres zastosowań ze względu na dużą ilość aprobat



Przewody PUR do połączeń ruchomych

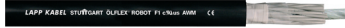
ÖLFLEX® FD 855 P
Praca w ruchu ciągłym



ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP
Podłączanie silników



ÖLFLEX® ROBOT F1



HITRONIC®

Technologia światłowodowa

Włókna światłowodowe z tworzyw sztucznych oraz szklanych

HITRONIC® HQN Przewody zewnętrzne



HITRONIC® POF DUPLEX PE



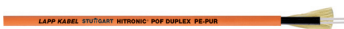
HITRONIC® HRH Breakout Cable



HITRONIC® BUS PCF DUPLEX Przewody zewnętrzne i wewnętrzne



HITRONIC® POF DUPLEX PE-PUR



SILVYN®

System węży osłonowych

Węże osłonowe plastikowe

SILVYN® FD-PU



Węże osłonowe metalowe

SILVYN® EMC AS-CU



SILVYN® RILL PA 6



SILVYN® SSUE

SILVYN® SPLIT

SILVYN® LTP



EPIC®

Złącza Przemysłowe

EPIC® Złącza prostokątne

Szeroki zakres zastosowania, kompaktowe kształty



EPIC® Złącza solarne

System złączy solarnych



EPIC® CIRCON LS1 Złącza okrągłe siłowe

Szeroki zakres zastosowania



EPIC® CIRCON M23 Obudowy

Szeroki zakres zastosowania



UNITRONIC®

System transmisji danych

System transmisji danych

UNITRONIC® LiCY (TP)



UNITRONIC® FD CP (TP) plus



UNITRONIC® BUS ASI



UNITRONIC® BUS PB



Moduły FIELDBUS

Puszki do S/A z gniazdami M12 oraz kablem zbiorczym



Przewód zasilający: wtyczka prosta M12 na gniazdo proste M12



Przewód zasilający: wtyczka prosta M12 na gniazdo proste M12



SKINTOP®

Dławnice kablowe

Dławnice poliamidowe

SKINTOP® ST-M



SKINTOP® K-M ATEX plus



SKINTOP® CLICK



SKINTOP® CUBE



Dławnice metalowe

SKINTOP® MS-M



SKINTOP® MS-M BRUSH



SKINTOP® MS-SC-M



SKINTOP® MS-M ATEX



FLEXIMARK®

System znakowania produktów

System oznaczania przewodów

FLEXIMARK® Komponenty do oznaczania przewodów



FLEXIMARK® Oznaczniki ze stali nierdzewnej



System oznaczania żył

FLEXIMARK® System oznaczania pojedynczych żył



FLEXIMARK® Oznakowanie przewodów i elementów instalacji



ETHERLINE®

System transmisji danych

System transmisji danych dla technologii Ethernet

ETHERLINE® Cat. 5e

LAPP KABEL STUÏTGART ETHERLINE® CAT.5e



ETHERLINE® PN Cat. 5 FD

LAPP KABEL STUÏTGART ETHERLINE® FD P CAT.5 2x2xAWG22/19



ETHERLINE® PN FLEX

LAPP KABEL STUÏTGART ETHERLINE® Flex CAT.5



Wtyczka RJ45 CAT.5e FM45 do montażu obiektywnego



Akcesoria dla sieci przemysłowych

Wtyczka RJ45 CAT.6 Hirose TM21

