



LIEFERPROGRAMM

Rundleitungen mit Tragorgan 2





YSLYTK

Verwendung

In trockenen und feuchten Räumen als Aufzugssteuerleitung, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen oder als Meß- und Signalleitungen.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -20° C bis + 50° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb Mantelfarbe: schwarz

Weitere Informationen ONLINE





YSLYCYTK

Verwendung

In trockenen und feuchten Räumen als Aufzugssteuerleitung, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen oder als Meß- und Signalleitungen.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -20° C bis + 50° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb Mantelfarbe: schwarz

Weitere Informationen ONLINE





YSLTK

Verwendung

In trockenen und feuchten Räumen als Aufzugssteuerleitung, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen oder als Meß- und Signalleitungen.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -20° C bis + 50° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb Mantelfarbe: schwarz

Weitere Informationen ONLINE





YMHY-TK

Verwendung

In trockenen, feuchten und nassen Räumen als Energie- und Steuerleitung an Aufzug- und Förderanlagen. Besonders geeignet für Hänge-, Steuer- und Druckknopftafeln.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -40° C bis + 70° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb Mantelfarbe: schwarz

Weitere Informationen ONLINE





STN

Verwendung

In trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien als Aufzugssteuerleitungen, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen, oder als Meß- und Signalleitungen, bei denen eine Resistenz gegen Öle, Fette und chemische Einflüsse gefordert wird

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -25° C bis + 80° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung, ab 7 Adern,

Schutzleiter grün/gelb Mantelfarbe: schwarz

Weitere Informationen ONLINE





STCN

Verwendung

In trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien als Aufzugssteuerleitungen, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen, oder als Meß- und Signalleitungen, bei denen eine Resistenz gegen Öle, Fette und chemische Einflüsse gefordert wird

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -25° C bis + 80° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung, ab 7 Adern,

Schutzleiter grün/gelb Mantelfarbe: schwarz

Weitere Informationen ONLINE





LYSLTK

Verwendung

In trockenen und feuchten Räumen als Aufzugssteuerleitung, Steuerleitung an Förderanlagen, Werkzeugmaschinen oder als Meß- und Signalleitungen.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -20° C bis + 50° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb Mantelfarbe: schwarz

Weitere Informationen ONLINE





LIFTLEITUNG 2TY

Verwendung

In trockenen, feuchten und nassen Räumen als Energie- und Steuerleitung an Aufzug- und Förderanlagen. Besonders geeignet für Hänge-, Steuer- und Druckknopftafeln.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -30° C bis + 70° C

Nennspannung: Uo/U: 300 / 500 V

Aderfarben: schwarz mit weißer Ziffernbedruckung,

Schutzleiter grün/gelb Mantelfarbe: schwarz

Weitere Informationen ONLINE

Meusel Kabeltechnik Immer das richtige Angebot ... +49 (0)202 / 26382-0





INDEX

L

Liftleitung 2TY 9 LYSLTK 8

S

STCN 7 STN 6

Y

YMHY-TK 5 YSLTK 4 YSLYCYTK 3 YSLYTK 2



