

LIEFERPROGRAMM 2020



meusel
kabeltechnik gmbh



LIEFERPROGRAMM

Geräteanschlußleitung 2



YSLYK

YSLYK

Verwendung

Als Handgeräteleitung für mittlere mechanische Beanspruchung, insbesondere bei Scheuer- und Schleifbeanspruchungen. Einsatzgebiete sind Werkzeug- und Maschinenbau, Werften, Walz- und Stahlwerke, Baustellen, Öl- und Kohleförderung.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -40° C bis + 80° C

Nennspannung: Uo/U: 300/500 V

Aderfarben: nach DIN VDE 0293

Mantelfarbe: gelb

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Geräteanschlußleitung](#)



H07BQ-F

H07BQ-F (NGMH11YÖ)

Verwendung

Als Handgeräteleitung für hohe mechanische Beanspruchung, insbesondere bei Scheuer- und Schleifbeanspruchungen für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien. Einsatzgebiete sind Werkzeug- und Maschinenbau, Werften, Walz- und Stahlwerke, Baustellen, Öl- und Kohleförderung.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -40° C bis + 90° C

Nennspannung U_0/U : 450/750 V

Aderfarben: nach DIN VDE 0293

Mantelfarbe: orange

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Geräteanschlußleitung](#)



H05BQ-F

H05BQ-F (NGMH11YÖ)

Verwendung

Als Handgeräteleitung für hohe mechanische Beanspruchung, insbesondere bei Scheuer- und Schleifbeanspruchungen für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien. Einsatzgebiete sind Werkzeug- und Maschinenbau, Werften, Walz- und Stahlwerke, Baustellen, Öl- und Kohleförderung.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -40° C bis + 90° C

Nennspannung U_0/U : 300/500 V

Aderfarben: nach DIN VDE 0293

Mantelfarbe: orange

[Weitere Informationen ONLINE](#)

Kategorie: [Geräteanschlußleitung](#)





INDEX

H

H05BQ-F (NGMH11Yö) 4

H07BQ-F (NGMH11Yö) 3

Y

YSLYK 2

