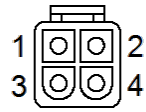
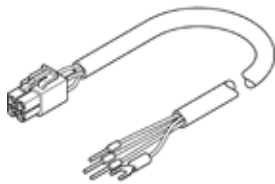


Motorleitung NEBM-H6G4-E-2.5-Q13N-LE4

Teilenummer: 5219197

☆ Kernprogramm

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild H6, für Motor codiert
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	4
Betriebsspannungsbereich DC	0 ... 300 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 ... 300 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	9,5 A
Stoßspannungsfestigkeit	2 kV
Kabellänge	2,5 m
Leitungseigenschaft	schleppkettentauglich
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung	≥ 73 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	≥ 100 mm
Kabeldurchmesser	7,3 mm
Kabelaufbau	4x0,79
Leiter-Nennquerschnitt	0,79 mm ²
Leiter-Nennquerschnitt (AWG)	AWG18
Aderenden	Aderendhülse
Schutzart	IP20
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-25 ... 90 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-25 ... 90 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	schwarz
Werkstoff Gehäuse	PA
Farbe Gehäuse	weiss
Werkstoff Isolierhülle	PVC