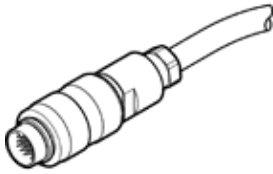
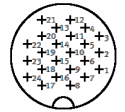


Verbindungsleitung NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24

Teilenummer: 8048653
Auslaufprodukt

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Basierend auf Norm	EN 61076-2-106
Entspricht Norm	DIN 47100
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger
Produktgewicht	745 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M16x0,75
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	24
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	24
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	25
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	24
Betriebsspannungsbereich DC	30 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	1 A
Stoßspannungsfestigkeit	500 V
Kabellänge	5 m
Leitungseigenschaft	Standard
Biegeradius, feste Kabelverlegung	> 51 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	> 127,5 mm
Kabeldurchmesser	8,5 mm
Kabelaufbau	25x0,14
Leiter-Nennquerschnitt	0,14 mm ²
Aderenden	stumpf abgeschnitten
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-30 ... 70 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 ... 70 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	1
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoff Schraubverriegelung	Messing, vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Messing, vergoldet
Werkstoff Isolierhülle	PVC