

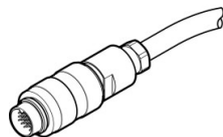
Verbindungsleitung von FESTO **NEBS-SM16G24-K-10-N-LE24**



Festo-Teilenummer: 8048654

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Verbindungsleitung

M16x0,75, Stecker gerade,

Kabel 10 Meter, offenes Ende

Verbindungsleitung NEBS-SM16G24-K-10-N-LE24 Basierend auf Norm=EN 61076-2-106, Entspricht Norm=DIN 47100, Leitungsbezeichnung=ohne Schildträger, Produktgewicht=1490 g, Elektrischer Anschluss 1, Funktion=Feldgeräteseite

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Basierend auf Norm	EN 61076-2-106
Entspricht Norm	DIN 47100
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Produktgewicht	1490 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	10 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
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

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.