

Verbindungsleitung von FESTO **NEBV-C-S1WA25-F-10-N-LE25-S10**



Festo-Teilenummer: 2265133

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Verbindungsleitung

Verbindungsleitung NEBV-C-S1WA25HS-K-10-N-LE25-S10 Basierend auf Norm=DIN 47100, Leitungsbezeichnung=ohne Schildträger, Anschlusshäufigkeit=50, Produktgewicht=1660 g, Elektrischer Anschluss 1, Funktion=Feldgeräteseite

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Basierend auf Norm	DIN 47100
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	50
Produktgewicht	1660 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Sub-D
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	25
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	25
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	2x Schraube 4-40 UNC mit Dichtung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	25

Betriebsspannungsbereich DC	0 - 30 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	2,6 A
Schutzleiteranschluss	nicht vorhanden
Kabellänge	10 m
Leitungseigenschaft	Standard
Biegeradius, feste Kabelverlegung	>= 41 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	>= 122 mm
Kabeldurchmesser	10,2 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,25 mm
Kabelaufbau	25x0,34
Leiter-Nennquerschnitt	0,34 mm ²
Schutzart	IP65 IP67 IP69K
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Besondere Eigenschaften	reinigungsfreundlich
Umgebungstemperatur	-5 - 60 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 - 60 °C
Lagertemperatur	-20 - 40 °C
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Farbe Gehäuse	grau
Werkstoff Schrauben	Edelstahl
Werkstoff Dichtungen	EPDM
Werkstoff Steckkontakte	Bronze vergoldet
Werkstoff Isolierhülle	PVC

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