VIB CA-M12(W)-x

Technisches Datenblatt

VIB CA-M12(W)-x



Konfektioniertes PUR-Kabel 5, 15 und 30 Meter (W = mit Winkelstecker) für VIB 11XXAXS-XXX



Anwendung:

Das Kabel VIB-CA-M12(W)-x ist ein konfektioniertes PUR-Kabel in den Längen x = 5, 15 und 30 Meter sowie einer wählbarer Stecker - Konfiguration: W = mit Winkelstecker

Es ist zum Anschluss an die Status Pro Schwingungsaufnehmer VIB-1100XX sowie VIB-1185XX konzipiert. Die M12-Kupplung mit Schraubverschluss hat ein angespritztes Kabel, die Abschirmung des Kabels wird über die Rändelmutter geleitet.

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: -25°C / +80°C

Mechanische Daten: Schutzart IP 67

(nur im verschraubten Zustand

mit den dazugehörigen Gegenstücken)

Elektrische Daten:

Durchgangswiderstand: $\leq 5 \text{ m}\Omega$

Nennspannung/Nennstrom bei 40°C: 240 V / 4 A

Adernquerschnitt: 4 x 0,34 mm²

Prüfspannung: 2,0 kV eff. / 60 s

Isolationswiderstand: $> 10 \text{ M}\Omega$

Verschmutzungsgrad: 3

Material des Kabels PUR (Silikon- und Halogenfrei)

Besonderheiten:Ölfest, Schmiermittelbeständig, Schleppkabeltauglich,

Geschirmt

Die einseitig offenen Kabelenden eignen sich besonders gut zum Anschluss an bestehende Online – Messsystem.

Die Kabelbezeichnungen stellen sich wie folgt zusammen:



Diese Publikation wurde mit größter Sorgfalt gestaltet, trotzdem sind Änderungen und Irrtum vorbehalten!