(8)

Kabelstecker, Bauform A, ähnlich wie EN 175301-803 (ISO 4400)

Angespritzte Ummantelung

anthrazitgrau Farbe Material TPU

Bedruckung Schaltbild; weiß; auf Stirnseite

Kontaktträger

Material PA6 GF15 2 + 2 PE Polzahl Richtung der Schutzerdung 6/12 h Kontaktabstand 18 mm

Leitung

Mantel PVC. schwarz Innenleiter gelb/grün, blau, braun Aderanzahl x Aderquerschnitt 3 x 0,75 mm² Außendurchmesser ca. 6,7 mm 2.00 m

Länge (L) Abmantelung (A) 30,0 mm

Litzenenden mit Aderendhülsen ausgestattet

Temperaturbereich (fest) -30 ... +80°C -5 ... +70°C Temperaturbereich (bewegt)

Kontakte

CuZn, beschichtet mit Cu/Sn Material

Durchgangswiderstand < 15 mOhm

Dichtung

TPU, angespritzt Тур

Befestigungsschraube

Material A2-50 (rostfreier Stahl)

Größe M3 x 26.0 mm

Schlitzform Kreuzschlitz (Form H) mit Längsschlitz

Anzugsdrehmoment $0.4 \pm 0.1 \text{ Nm}$

Elektronik

Eingebaute Elektronik LED LED Störschutzelement n/a Spannungsbereich 12 V - 48 V Stromart AC/DC

Betriebsstrom max. 1,50 A (Derating ist zu beachten.)

Verpolungssicher

Allgemeine Eigenschaften

Temperaturbereich * -25 ... +90°C

RoHS Schutzgrad (IEC 60529) ** IP67

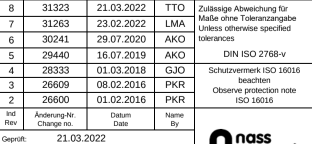
Verpackung

60 Stück Kabelstecker als Schüttgut in Karton verpackt. 2x30 St. Befestigungsschrauben sind im Kunstoffbeutel beigelegt. Größe der Kartons: 380x260x260 mm.

Brutto Gewicht: ca. 10 kg

- Abhängig von angeschlossener Leitung.
- Ist im ordnungsgemäß montierten Zustand am Gegenstück zu testen.

magnet



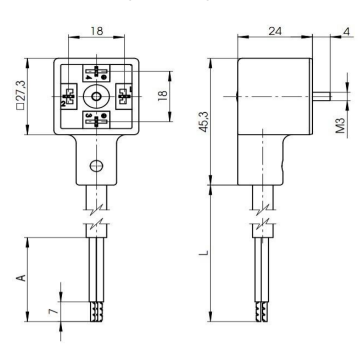
Ersatz für/Replacement for:

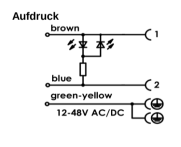
Format/Size: A4

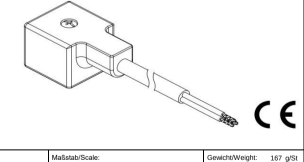
Kabelst. A2+2E12 PVC3x0,75 2,00m 01lr

611-202-0367

Freigabe-Nr.: 25306 1/1







27.02.2014

JONAS