



Gerätesteckdose nach DIN EN 175301-803, Form A

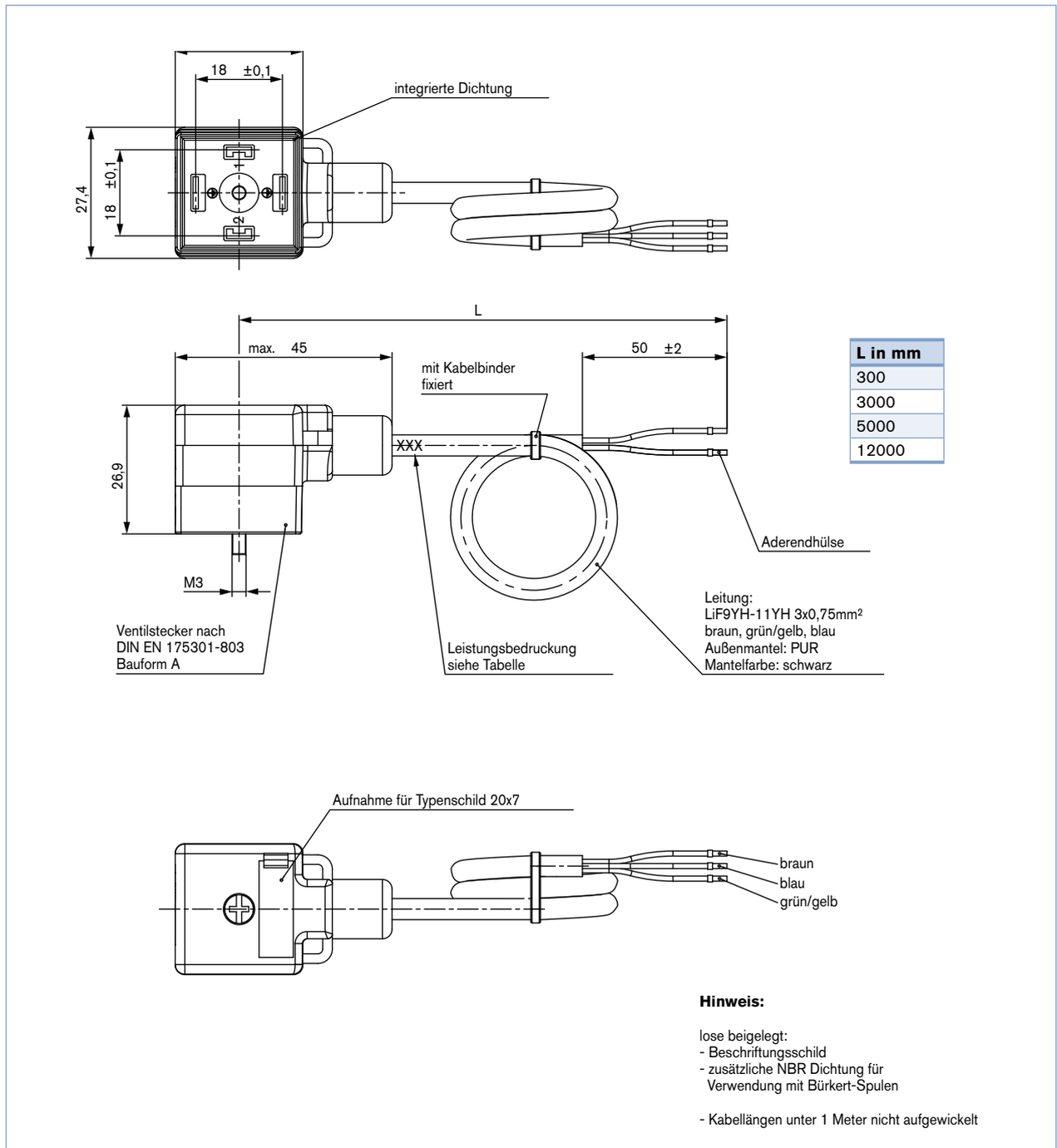
- Erfüllt Anforderungen nach ATEX Kat. 3 GD
- Schlag- und Auszugtest nach Norm EN 60079
- TAG Schild für individuelle Beschriftung
- Festangespritztes PUR Kabel in 4 Längen

Steckverbindung mit fest angespritztem Kabel zum Anschluss von elektrischen Bauteilen nach DIN EN 175301-803.

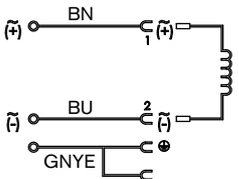
Steckverbinder entspricht den Anforderungen nach: EN 60079-0:2012
EN 60079-15:2010
EN 60079-31:2009

Technische Daten	
Steckverbinder	
Anzahl der Pole	4-polig (2+2xSchutzleiter)
Gehäusewerkstoff	Polyamid
Kontaktwerkstoff	Messing , versilbert
Beschaltung	ohne
Befestigungsschraube	Stahl
Dichtung	TPU angespritzt zusätzlich NBR*1 (lose beigelegt)
Leitungsspezifikation	
Kabeldurchmesser	5,5-6,5mm
Kabelmantel	PUR
Aderisolation	PP
Aderquerschnitt	3x 0,75mm ²
Biegeradius (bewegter Zustand)	min. 10x Leitungsdurchmesser
Mantelfarbe	schwarz
Farbe Aderisolation	BN,BU,GNYE
Elektrische Spezifikation	
Strombelastbarkeit	4 A
Bemessungsspannung	max.230 VAC/DC
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP65 (im verschraubten Zustand)
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +90 °C
Verschmutzungsgrad	3

Abmessungen [mm] (Subtitle 1 - Akzidenz Grotesk BQ Medium, 10.5/13.5)



Bestell-Tabelle

	Kabellänge [mm]	Bestell- nummer [in mm]
	12000	260893
	5000	260892
	3000	260891
	300	260890

Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden →

www.burkert.com

Bei speziellen Anforderungen
beraten wir Sie gerne.

Änderungen vorbehalten.
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG

1506/2_DE- de_00897254