

Euro 6 Wendelleitung

Euro 6 coil



7-polig (EBS) nach ISO 7638 und
15-polig nach ISO 12098

Wendelleitung PUR mit einem
Temperaturbereich bis min. 125 °C

Höchste Formstabilität

Höchste Flexibilität und
beste Rückstelleigenschaften

Geringster Durchhang auch bei hohen
Temperaturen - Euro 6 Anwendung

7-pole (EBS) according to ISO 7638 and
15-pole according to ISO 12098

Coiled cable PUR with a
temperatur range for min. 125 °C

Highest form stability

Highest flexibility and
best reset features

Minimum sag of the cable also at high
temperatures - Euro 6 application



Euro 6 Wendelleitung

Euro 6 coil



7-polige EBS-Wendelleitung, PUR
7-pole EBS-coil, PUR

15-polige Wendelleitung, PUR
15-pole coil, PUR

- 7-polig (EBS) nach ISO 7638 und 15-polig nach ISO 12098
 - Wendelleitung PUR mit einem Temperaturbereich bis min. 125 °C
 - Höchste Formstabilität
 - Höchste Flexibilität und beste Rückstelleigenschaften
 - Geringster Durchhang auch bei hohen Temperaturen - Euro 6 Anwendung
 - TÜV-Bauteilkennzeichnung (TÜ.EGG.033-98)
 - ADR-tauglich
- 7-pole (EBS) according to ISO 7638 and 15-pole according to ISO 12098
 - Coiled cable with a temperatur range for 125 °C
 - Highest form stability
 - Highest flexibility and best reset features
 - Minimum sag of the cable also at high temperatrues - Euro 6 application
 - Plugs with type-test approval mark by the TÜV (TÜ.EGG.033-98)
 - Suitable for ADR

Leiterquerschnitt 3 x 1.5 mm² + 2 x 4.0 mm² + 1 x (2 x 1.5 mm²)
Wire size 3 x 1.5 mm² + 2 x 4.0 mm² + 1 x (2 x 1.5 mm²)

Länge Length (m)	Arbeitslänge Working length (m)	Wendel-Ø Coil-Ø (mm)	Material Material	24 V (AK-Nr.) 24 V (AK-No.)
4.5	3.0	58.0	PUR	AK 651 080 002

Leiterquerschnitt 10 x 1.5 mm² + 3 x 2.5 mm² + 1 x (2 x 1.5 mm²)
Wire size 10 x 1.5 mm² + 3 x 2.5 mm² + 1 x (2 x 1.5 mm²)

Länge Length (m)	Arbeitslänge Working length (m)	Wendel-Ø Coil-Ø (mm)	Material Material	24 V (AK-Nr.) 24 V (AK-No.)
5.2	3.0	58.0	PUR	AK 656 005 035