

## VK50E085

### Anschlusschnik • Kabel Dosen / -stecker beidseitig konfektioniert

Geräte-Anschlussleitung, Netzstecker, Wieland-Stecksystem GST 18, 16A, 5000mm, 230V, 3polig, schwarz



Diese Verbindungsleitung hat beidseitig vorkonfektionierte Anschlüsse. Mit ihr lassen sich Kostengünstig Endgeräte mit einer Steckverbindung über einen Verteiler oder ein Logikmodul in einbinden.

#### Elektrische Eigenschaften

Ausführung elektrischer Anschluss A	Netzstecker
Ausführung elektrischer Anschluss B	Wieland-Stecksystem GST 18
Polzahl Anschluss A	3
Polzahl Anschluss B	3
Strombelastbarkeit	16 A
Betriebsspannung (AC 50Hz)	230 V
Betriebsspannung (DC)	230 V

#### Mechanische Eigenschaften

Leiterquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Farbe des Kabelmantels	schwarz
Länge	5000 mm

#### Klassifizierung

ETIM 8	EC002587 Konfektionierte Leitung für steckbare Gebäudeinstallation
--------	--

#### Weiteres

IPF Produktgruppe	856 Kabel Dosen/ -stecker (diverse)
Verpackungsmaße	350 x 250 x 50 mm
Bruttogewicht	609 g
Zolltarifnummer	85444290
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Auszug Zubehörprogramm****AV98F001****AV98F002**Werkzeug, Schlüsseinsatz für  
Drehmomentschlüssel, SW13**AV000140**Werkzeug,  
Drehmomentschlüssel,  
Schraubendreher,  
Modell,  
Innensechskant,  
4mm,  
Mit  
Skala,  
Auflösung  
0,05Nm

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage

**Einbau**Einbau / Installation darf nur durch eine  
Elektrofachkraft erfolgen!**Entsorgung**WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:  
40951076**Sicherheitshinweise**

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.