

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.238.8063.3

Konfektionierte Leitung GST18i3K1B- 25H 80GR01

GST18i3 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge
 8,0 m, 3-polig, Kodierung USV 250 V, 20 A, Kodierfarbe
 kieselgrau, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz,
 Leiterquerschnitt 2,5 mm², Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Eca

Art. Nr.	92.238.8063.3
EAN	4015573857261
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 2
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	kieselgrau
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	10,2 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierte Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	4,63 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	8 m
-------------	-----

Technische Zeichnung

Buchenteil/female connector

Gesamtlänge / total length

Kabeltype/cable-type H05Z1Z1-F362,5 halogenfrei/halogen-free
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

.F	Farbe/colour	Codierung *X* Buchse female	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz/black		schwarz/black
.2	weiß/white		weiß/white
.3	grau/grey		schwarz/black
.5	rot/red		schwarz/black

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.238.XX63.F	XX in dm-Schritten	92.238.1063.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1813K1B- 25H 10SW
U2.238.XX63.F	XX in m-Schritten	U2.238.1263.1 = 12 m/L=12000mm	GST1813K1B- 25H X12SW

SW = schwarz/black
WS = weiß/white
GR01 = grau/grey
RT03 = rot/red

Typ/type: GST1813K1B- 25H..

Referencing Size ISO IEC 60321 / Reference system Size ISO IEC 60321
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

Präzisionsnach Serial tolerance (A0) - Zeichnung, keine manuelle Änderungen (A0) - Drawing, no manual modifications allowed I. Verwendung First size Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

Werkstoff/Material 2009 Zugfestigkeit Name Zeichnung Nr./Drawing No. Index

Material 01.01.01 01E100R1 T 92.238.0263.1 01K a

Weiterführende Informationen für Made in Germany/Produced in Germany

Änderung/Revision Type **PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT LEITUNG**
 Buchse/female-free end/free end compression K1 250V AC 20A 2,5sqmm halogen-free