



Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.232.0504.1

Konfektionierte Leitung GST18I3K1-S 15E 05SW

GST18i3 Anschlussleitung Stecker - freies Ende, Länge 0,5 m, 3-polig, Kodierung Netz 250 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.

92.232.0504.1

EAN	4015573362659
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	37 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	8,3 mm
Leitungsart	Stecker - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	freies Leitungsende
Ausführung Seite 2	GST18i3 Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,275 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	0,5 m
-------------	-------

Technische Zeichnung

Stecker/teil/male connector

Gesamtlänge / totale length $L \pm 3\%$

.F	Farbe colour	Codierung *X*	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	L R E N	schwarz black
.2	weiß white	L R E N	weiß white
.3	grau grey	L R E N	schwarz black
.5	rot red	L R E N	schwarz black

Kabel/cable H05VV-F3G1,5
Farbe/colour: siehe Tabelle/see table

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.232.XX04.F	XX in dm-Schritten	92.232.1004.1 = 10dm/L = 1000mm	GST1813K1-S 15 10SW
U2.232.XX04.F	XX in m-Schritten	U2.232.1204.1 = 12 m/L = 12000mm	GST1813K1-S 15 X12SW

Typ/type: GST1813K1-S 15 ..
 SW = schwarz/black
 WS = weiß/white
 GR01 = grau/grey
 RT03 = rot/red

Konform mit DIN 71622/Externe system etc. to DIN 71622. This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the overall size of form and proportions are limited by the size tolerances.

Präferenz nach General tolerance	SB - Draht, keine mechanischen Änderungen SB - Drawing, no mechanical modifications allowed	SB - Draht, keine mechanischen Änderungen SB - Drawing, no mechanical modifications allowed	SB - Draht, keine mechanischen Änderungen SB - Drawing, no mechanical modifications allowed	SB - Draht, keine mechanischen Änderungen SB - Drawing, no mechanical modifications allowed	SB - Draht, keine mechanischen Änderungen SB - Drawing, no mechanical modifications allowed
/	/	/	/	/	/

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

a	29.03.2006	1	1	1
INSTALL COUPLER KONFEKT LEITUNG Stecker/male - freies Ende/free end 1,5mm Crimpführung/crimpsion K1 230V				