

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.207.2063.1

Konfektionierte Leitung GST18I4KSB- 15H 20SW

GST18i4 Anschlussleitung Buchse - freies Ende, Länge 2,0 m, 4-polig, Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05Z1Z1-F, Brandklasse: Eca



Art. Nr.	92.207.2063.1
----------	---------------

EAN	4015573825079
Bestelleinheit	25 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Codierung Code	Code 1
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	2, N, PE, 1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm²
Schutzart (IP)	IP20
Abisolierlänge	9 mm
Abmantellänge	35 mm
Leiterendenbehandlung	ultraschallverdichtete Aderenden
Typ der Leitung	H05Z1Z1-F
Farbe der Leitung	schwarz
Kabeldurchmesser max.	9,2 mm
Leitungsart	Buchse - freies Ende
Art der konfektionierten Leitung	Anschlussleitung
Ausführung Seite 1	GST18i4 Buchse
Ausführung Seite 2	freies Leitungsende

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	ja
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Brandlast	0,921 kWh
Brandklasse	Eca

Abmessungen

Gesamtlänge	2 m
-------------	-----



Technische Zeichnung

123456

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZBABBBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBNBOBPBQBRBSBTBUBVBWBYBZCACBCCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCNCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZDADBDCDDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDNDODPDQDRDSDTDUDVDWDYDZEAEBECEDEEEFEGEHEIEJEKELEMENEOEPEQERESETEUEVEWEYEZFAFBFCFDFEFFFGFHFIFJFKFLFMFNFOFPFQFRFSFTFUFVFWFYFZGAGBGCGDGEGFGGGHGIGJGKGLGMGNGOGPGQGRGSGTGUGVGWGZHAHBHCHDHEHFHGHHHIHJHKHLHMHNHOHPHQHRHSHTHUHVHWHZIAIBICIDIEIFIGIHIIIJIKILIMINIOIPIQIRISITIUIVIWIZJAJBJCJDJEJFJGJHJIJJJKJLJMJNJOJPJQJRJSJTJUJVJWJZKAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKLKMKNKOKPKQKRKSKTKUKVKWKZLALBLCLDLELFLGLHLILJLKLMLNLOLPLQLRLSLTLULVLWLZMAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMMNMOMPMQMRMSMTMUMVMWMZNANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNONPNQNRNSNTNUNVNWNZOAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOQOROSOTOUOVOWOZPAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPNPOPPPQPRPSPTPUPVPWPZQAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQNQOQPQQQRQSQTQUQVQWQZRARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRNRORPRQRSRTRURVRWRZSASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSNSOSPSQSRSSSTSUSVSWSZTATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTNTOTPTQTRTSTUTVTWTZUAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUNUOUPUQURUSUTUUUVUWUZVAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVNVOVPVQVRVSVTVUVVVWVZWAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWNWOWPWQWRWSWTWUWVWWWZXAXBXCXDXEXFYGYHYIYJYKYLYMYNYOYPYQYRYSYTYUYVYWYZZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZNZOZPZQZRZSZTZUZVZWZZAAABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMANAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZBABBBCBDBEBFBGBHBIBJ</