

Fiche produit

Article n° 92.954.4253.0

Connecteur GST18i5 S1 ZR1 GN04

GST18i5 connecteur, 5 pôle, mâle avec raccord vissé, codification selon les exigences du client avec PE, 20 A, couleur de codage vert, couleur du soulagement de traction noir



Article n°	92.954.4253.0
EAN	4049088246470
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Courant nominal	20 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Décharge de traction	Oui
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 4
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Vert claire
Marquage des pôles	1, 2, PE, 3/N, 4
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

données de connection

Diamètre du câble max.	13,5 mm
Diamètre du câble	7 mm
section du connecteur solide	2,5 mm ²
section solide 2	0,75 mm ²
pour les pièces à souder	2,5 mm ²
Section multifilaire 2	0,75 mm ²
termination par pôle	1
longueur de dénudage	42 mm
Longueur de la bande de fil	7 mm

Model

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
Degré de protection (IP)	IP20

matériel

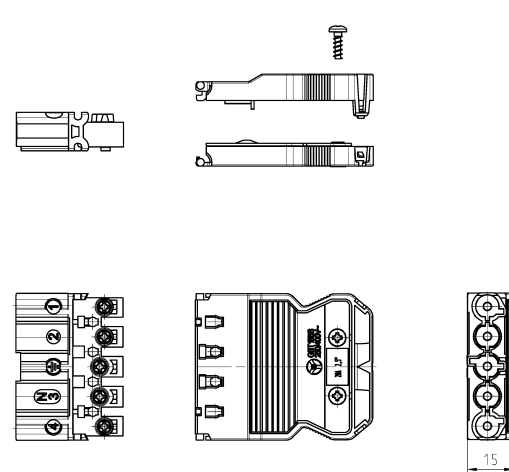
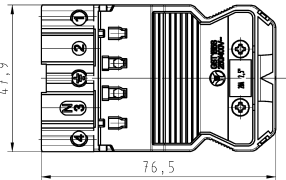
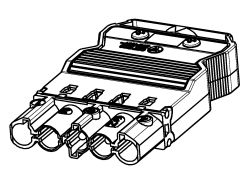

matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn

résistance au feu	0,157 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent

Dimensions

Longueur	76,4 mm
largeur	47,75 mm
hauteur	15 mm

Dessin technique

1	2	3	4	5	6	A	
<p style="font-size: 8px;">These dimensions will be applied to the standard of delivery</p> <p style="font-size: 8px;">Diese Abmessungen werden für den Standardzustand der Lieferung angegeben</p> <p style="font-size: 8px;">These dimensions will be applied to the standard of delivery</p> <p style="font-size: 8px;">Diese Abmessungen werden für den Standardzustand der Lieferung angegeben</p>						<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p>	
<p>Darstellung im montierten Zustand/view in assembled state</p>  						<p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p>	
<p>929544253001K_2 CADW3025 Ritter 2115-03-05T09:19:30 1:200</p>		<p>Type: GST1815S S1 ZR1 GN04</p> <p>Anwendung nach Kundenwunsch application to customers request</p> <p>Tolerierung Size ISO 14495/2/Tolerance system Size ISO 14495/2 (This ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p> <p>Freitoleranz nach General tolerance DIN ISO 2768 - m</p> <p>Werkstoff/Material: 2015 Farbe/colour: malgrün/may green Maßstab/Scale: 1:1 Voll: malgrün/Safl.</p>		<p>Stoffverbot: und Deklarationsliste nach 10-TM-05/03 ist einzubilligen. Conform to with Wires document 10-TM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p> <p>1. Verwendung: -</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No. 92.954.4253.0 01K</p> <p>Blatt: 1 von 1</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>		<p>STECKERTEIL MIT ZUGENTLASTUNG male screw version with strain relief 250/400V AC, 20A, 2,5qmm</p>	
						<p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p>	
<p>Änderung/Revision</p>						<p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p> <p>11</p>	