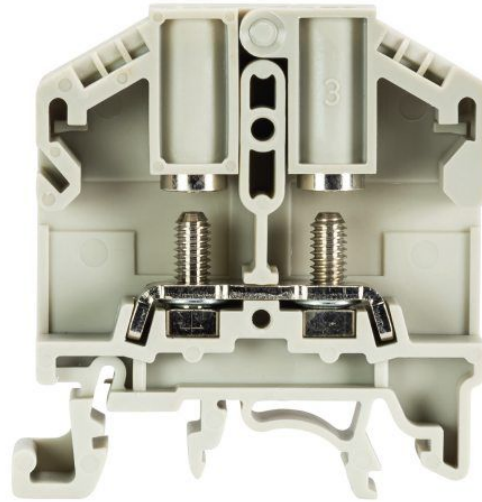


Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.106.1155.0

Bolzenklemme WRT 6

 Bolzenklemme mit Bolzenanschluss für die Montage auf TS35,
 Nennquerschnitt: 6 mm², Baubreite: 11 mm, Farbe: grau


Art. Nr.	57.106.1155.0
EAN	4049088144004
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	6 mm ²
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Breite/Rastermaß	11 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Montageart	Hutschiene 35 mm

Technische Daten

Bemessungsstrom	41 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	46 mm

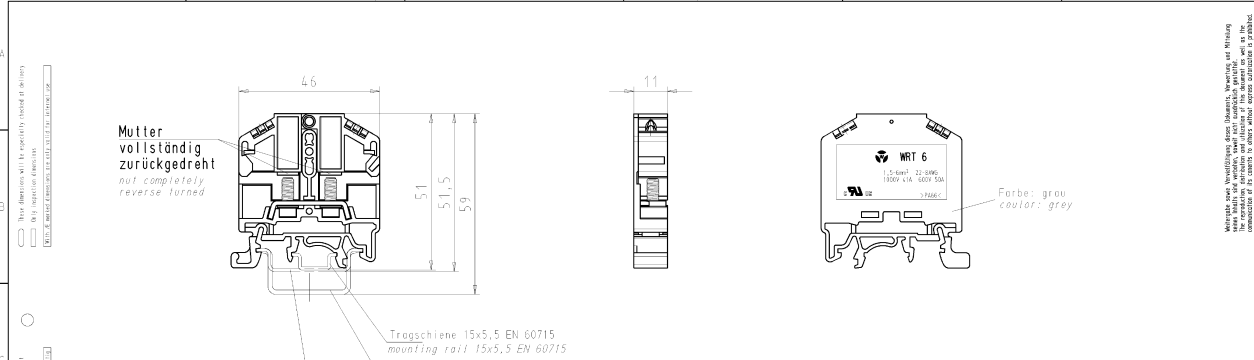
Anschlussdaten

Anschlussart 1	Bolzenanschluss
Anschlussart 2	Bolzenanschluss
Minimaler Querschnitt feindrätig	1,5 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	6 mm ²
Minimaler Querschnitt mehrdrätig	1,5 mm ²

Maximaler Querschnitt mehrdrahrig	6 mm ²
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	1,2 Nm

Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-8 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	50 A

Technische Zeichnung


Mutter vollstandig zuruckgedreht
nut completely reverse turned

Tragschiene 15x5,5 EN 60715
mounting rail 15x5,5 EN 60715

Tragschiene 35x27x7,5 EN 60715
mounting rail 35x27x7,5 EN 60715

Tragschiene 35x27x15 EN 60715
mounting rail 35x27x15 EN 60715

Farbe: grau
color: grey

Technische Daten:
technical data:
Baubreite: 11 mm
width
Abmae: 50,5 x 46
height x length
Anschlussquerschnitt: 1,5 bis 6mm² / 22-8 AWG
terminal cross-section
Bemessungsspannung: 1000V / 600V
rated voltage
Bemessungsstrom: 41A / 50A
rated current
Abisolierlange: 10 mm
wire strip length
Isoliermaterial: PA66
insulating material
Drehmoment: 1,2 Nm
torque

57.106.1155.0 01K

BOLZENKLEMME
ring lug terminal

wieland
Wielandische
Verbindungen

WRT 6

00-FEM-18/916