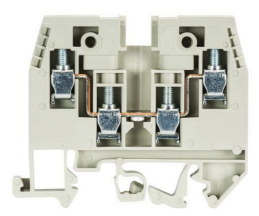


#### Produktdatenblatt

Art. Nr. 57.504.5155.0

# Duo-Durchgangsklemme WK 4/D2/2U/V0

Duo-Durchgangsklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35 und TS 32, Nennquerschnitt 4 mm², Baubreite 6 mm, Farbe grau



Art. Nr.	57.504.5155.0
EAN	4015573504097
Bestelleinheit	100 Stück

## Zulassungen



#### Technische Daten

### Allgemein

Farbe grau  Anzahl der Etagen 1  Anzahl der Klemmstellen je Etage 4  Breite/Rastermaß 6 mm  Isoliergehäuse PA666  Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0  Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e" nein  Montageart Hut-/G-Schiene		
Anzahl der Etagen 1 Anzahl der Klemmstellen je Etage 4 Breite/Rastermaß 6 mm Isoliergehäuse PA666 Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0 Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e" nein Montageart Hut-/G-Schiene	Nennquerschnitt	4 mm²
Anzahl der Klemmstellen je Etage  Breite/Rastermaß  6 mm  Soliergehäuse  PA666  Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94  V0  Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"  Montageart  Hut-/G-Schiene	Farbe	grau
Breite/Rastermaß 6 mm  Isoliergehäuse PA666  Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0  Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e" nein  Montageart Hut-/G-Schiene	Anzahl der Etagen	1
Isoliergehäuse PA666  Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 V0  Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e" nein  Montageart Hut-/G-Schiene	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94  Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"  Montageart  Hut-/G-Schiene	Breite/Rastermaß	6 mm
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e" nein Montageart Hut-/G-Schiene	Isoliergehäuse	PA666
Montageart Hut-/G-Schiene	Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
	Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	nein
Reihenklemmen für Installationsverteiler ja	Montageart	Hut-/G-Schiene
	Reihenklemmen für Installationsverteiler	ja

### Technische Daten

Bernessungsstrom	32 A
Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	ja
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	60 mm

#### Anschlussdaten

Anschlussart 1	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss
Minimaler Querschnitt eindrähtig	0,5 mm²
Maximaler Querschnitt eindrähtig	6 mm²
Minimaler Querschnitt feindrähtig	0,5 mm <sup>2</sup>
Maximaler Querschnitt feindrähtig	4 mm²
Abisolierlänge	9 mm
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	0,5 Nm



#### Technische Daten UL/CSA

Querschnitt UL	22-10 AWG
Spannung UL	600 V
Strom Factory Wiring	30 A
Strom Field Wiring	30 A
Querschnitt CSA	20-10 AWG
Spannung CSA	600 V
Strom CSA	30 A

## Technische Zeichnung

