

Produktdatenblatt

Art. Nr. 32.550.0053.0

Bolzenklemme BK M10/35

 Bolzenklemme mit Schraubanschluss für Montage auf TS 35,
 Bolzengröße M 10, Baubreite 35 mm, Farbe grau


Art. Nr.	32.550.0053.0
EAN	4015573710269
Bestelleinheit	25 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennquerschnitt	120 mm ²
Farbe	grau
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Breite/Rastermaß	35,6 mm
Isoliergehäuse	PA666
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Explosionsgeprüfte Ausführung "Ex e"	nein
Montageart	Hutschiene 35/7,5 mm
Reihenklemmen für Installationsverteiler	nein

Technische Daten

Bemessungsstrom	265 A
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Abschlussplatte erforderlich	nein
Isolierstoffart	Thermoplast
Länge	67 mm

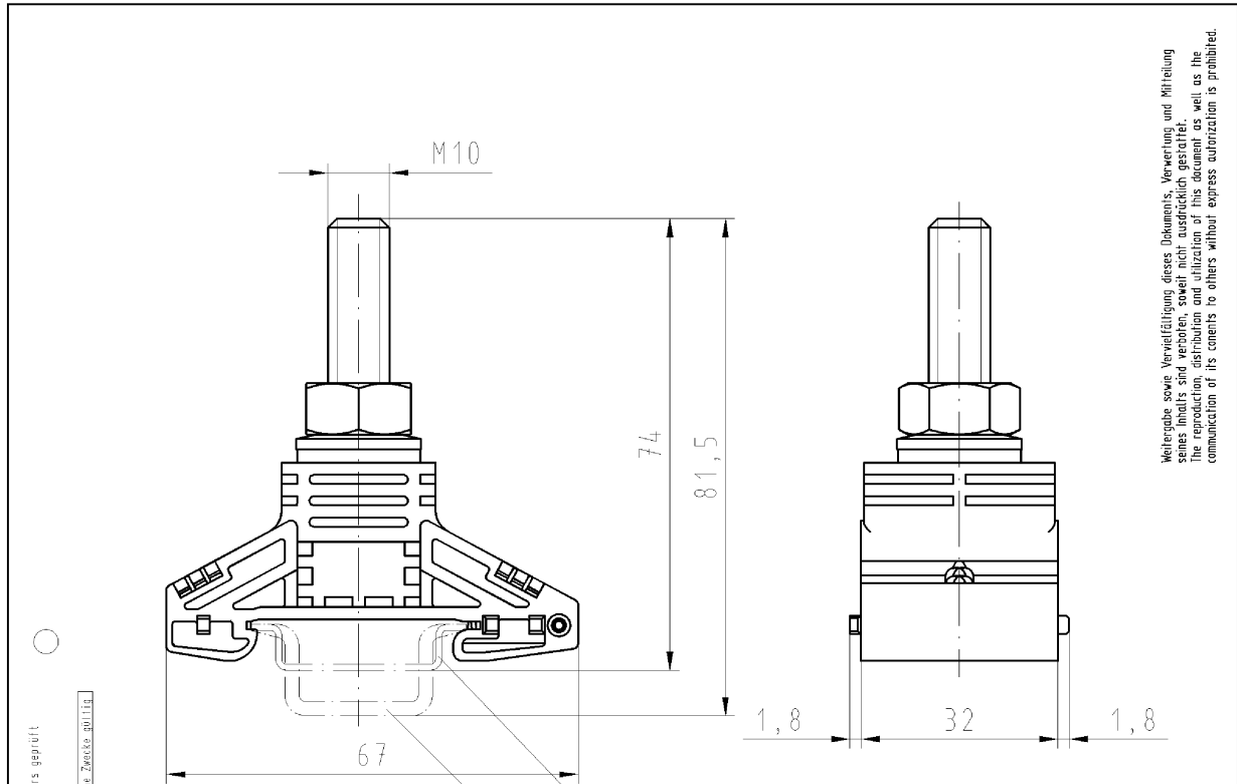
Anschlussdaten

Anschlussart 1	Bolzenanschluss
Anschlussart 2	Bolzenanschluss

Maximaler Querschnitt eindrätig	10 mm ²
Maximaler Querschnitt feindrätig	120 mm ²
Maximaler Querschnitt mehrdrätig	120 mm ²
Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung	10 Nm

Technische Daten UL/CSA

Spannung UL	1000 V
Strom Factory Wiring	255 A
Strom Field Wiring	255 A
Spannung CSA	1000 V
Strom CSA	320 A

Technische Zeichnung


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. Die Verbreitung
 in irgendeiner Form, insbesondere durch Reproduktionen, ist ohne schriftliche
 Genehmigung der Wieland AG. The production, distribution and utilization of this document as
 well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit JE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Hutschiene EN 60715-35x7,5
 mounting rail EN 60715-35x7,5

Hutschiene EN 60715-35x15
 mounting rail EN 60715-35x15

Technische Daten
Technical Data

	VDE	UL	CSA
Bemessungsspannung mit Trennwand V rated voltage with partition plate	1000	1000	1000
Bemessungsstrom A rated current	269	255	320
Anschlußbereich max. mm ² /kcmil connection range	120	250	250
Bemessungsquerschnitt 120mm ² rated cross-section 120mm ²			
Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0			
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III			

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Freitoleranz nach DIN -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
Maßstab		Werkstoff und Oberfläche:		2003	Tag	Name		Zeichnung Nr.	
1:1		PA 66/6, grau, ähnl. RAL 7032 grey, sim. to RAL 7032		Entworfen	06.02.	Schneiderb.		32.550.0053.0 01K	
				Geprüft	-	-			
				Normgepr.	-	-		Ersatz für: -	
		 wieland Elektrische Verbindungen		Typ		Benennung			
				BK M10/35		BOLZENKLEMME stud terminal			
Buchstabe	Datum / Blatt								
Änderung									

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1
325500053001K_4 CAD/MOZ7 Duetisch 15.05.2003 08:37:51 1.000

