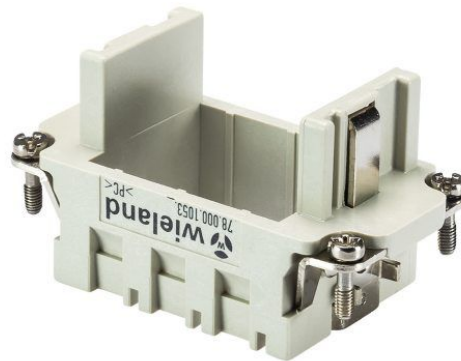


Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.000.1053.0

Modulrahmen FLE MRB 10

Modulares Steckverbindersystem, Modulrahmen Buchse mit 3 Steckplätzen, grau



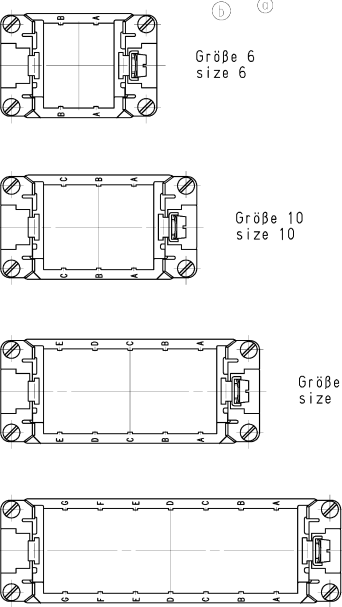
Art. Nr.	78.000.1053.0
EAN	4015573447486
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Farbe	grau
Ausführung	Buchseneinsatz
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C
Werkstoff	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Baugröße	10
Anzahl der Positionen	3
Erdungsanschluss	ja
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Schutzleiterschrauben	Z2/1,2 Nm
Betätigungswerkzeug / Anzugsdrehmoment Befestigungsschrauben	Z1/0,5 Nm

Technische Zeichnung

Ansicht in Pfeilrichtung
view in arrow direction

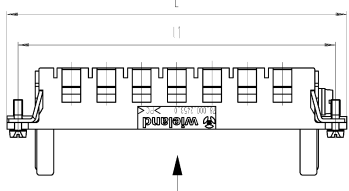


grße 6
size 6

grße 10
size 10

grße 16
size 16

grße 24
size 24



gezeichnet: Modulrahmen für 7 Module
drawn: Modular frame for 7 modules

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile - Nr. part no.	Farbe colour	L	l1	Größe size
78.000.0653.0	grau/grey	51	44	6 für 2 Module for 2 modules
78.000.0653.1	schwarz/black	51	44	6 für 2 Module for 2 modules
78.000.1053.0	grau/grey	64	57	10 für 3 Module for 3 modules
78.000.1053.1	schwarz/black	64	57	10 für 3 Module for 3 modules
78.000.1653.0	grau/grey	84,5	77,5	16 für 5 Module for 5 modules
78.000.1653.1	schwarz/black	84,5	77,5	16 für 5 Module for 5 modules
78.000.2453.0	grau/grey	111	104	24 für 7 Module for 7 modules
78.000.2453.1	schwarz/black	111	104	24 für 7 Module for 7 modules

Toleranz nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.		Anmerkung: 3D-Modell der Bauelemente siehe auch 00-790-0930 (siehe Anmerkung).																																									
This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle, the deviations of form and position are limited by the size tolerances.																																											
Präzisionsmaß nach General tolerance		Ab-Zeichnung, keine massiven Änderungen No drawing, no mass modifications allowed																																									
/		1. Verwendung First use																																									
/		Zeichnung Nr./Drawing No.																																									
/		78.000.0653.0 01K b																																									
/		Maße in mm/Dimensions are in mm																																									
<table border="1"> <tr> <th>Material/Material</th> <th>2006</th> <th>Engelsitz</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>06.09</td> <td>06.09</td> <td>06.09</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">wieland</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Typ: Modulrahmen</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Name/Title: MODULRAHMEN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">für/für BU 6; BU 10; BU 16 und/and BU 24</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Modular frame</td> </tr> </table>				Material/Material	2006	Engelsitz	Name		06.09	06.09	06.09													wieland				Typ: Modulrahmen				Name/Title: MODULRAHMEN				für/für BU 6; BU 10; BU 16 und/and BU 24				Modular frame			
Material/Material	2006	Engelsitz	Name																																								
	06.09	06.09	06.09																																								
wieland																																											
Typ: Modulrahmen																																											
Name/Title: MODULRAHMEN																																											
für/für BU 6; BU 10; BU 16 und/and BU 24																																											
Modular frame																																											
Änderung/Revision		wiend																																									