

6

5

4

3

2

1

Copyright reserved to ISO 16016
 The property and copyright of this drawing remains the company Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.
 It is entrusted to you as the recipient for personal use only. Without a written permission from Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
 this may not be copied and reproduced, or sent and made accessible to third parties, especially competitors.
 Doing so is obliged to pay compensation.

D

C

Technical drawing of the front panel of the EtherCAT coupler. It shows two RJ45 ports on the left and three indicator lights on the right. Dimensions are indicated: 35,4 mm for the distance between the ports and 63,8 mm for the total height of the panel.

Technical drawing of the side view of the EtherCAT coupler. It shows the depth of the device. Dimensions are indicated: 44 mm for the width of the front panel and 100 mm for the total depth of the device.

Technical drawing of the back panel of the EtherCAT coupler. It shows the rear view with a handle on the left and two RJ45 ports on the right. A dimension of 67 mm is indicated for the width of the back panel.

D

C

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
 Das Eigentums- und Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG. Sie sind Ihnen als
 Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne eine schriftliche Genehmigung der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
 darf diese nicht kopiert und vervielfältigt und auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.
 Ein Zuwiderhandeln verpflichtet zum Schadensersatz.

B

A

3D perspective view of the EtherCAT coupler, showing the front panel with two RJ45 ports and three indicator lights, and the back panel with a handle and two RJ45 ports.

B

A

Bezeichnung / description EtherCAT-Koppler 44 mm 2 x M8 8 pin ID-Switch EtherCAT-coupler 44 mm 2 x M8 8 pin ID-Switch							Abteilungskennzeichen / depart ID I/O	
							Dokumentennummer / document number 0000004055	
BECKHOFF	ISO 128	Maßeinheit dimension mm	Maßstab scale 1 : 1	Blattgröße sheet size A3	Blatt sheet 1 / 1	Revision -	Projektbezeichnung project name	Datum date 02.03.2021

6

5

4

3

2

1