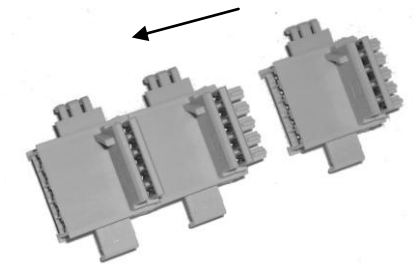


MSC KOMMUNIKATIONS-STECKVERBINDER MSCB

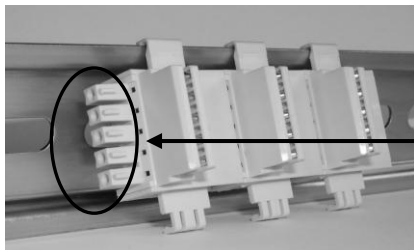
EINFÜHRUNG

Bei MSCB handelt es sich um einen 5-poligen Steckverbinder für die Zusammenschaltung der MSC Module (MSC BUS).

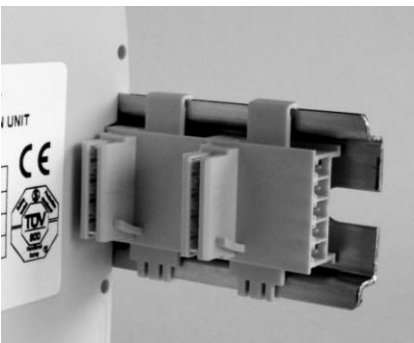
Anschlussart



1. Eine Anzahl rückseitiger 5-poliger MSCB Steckverbinder entsprechend der Anzahl der zu installierenden Module miteinander verbinden.



2. Die auf diese Weise hergestellte Steckverbinderreihe auf der DIN-Schiene befestigen (zuerst oben einhaken). **DIE BUCHSE MUSS SICH AUF DER LINKEN SEITE BEFINDEN (VORDERANSICHT).**



3. Module an der Schiene befestigen und dabei die Kontaktvorrichtung unten am Modul auf den entsprechenden Steckverbinder setzen.
4. Modul vorsichtig hineindrücken, bis es spürbar einrastet.

TECHNISCHE DATEN

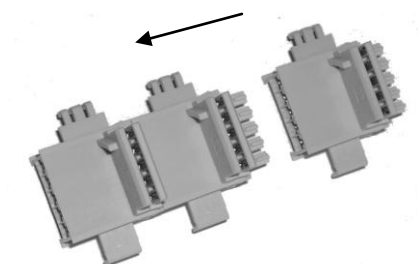
Anschlüsse	5-pol.
Betriebstemperatur	-10-55°C
Lagertemperatur	-20-85°C
Relative Feuchtigkeit	10-95%
Abmessungen (H x B x T)	36,5 x 29,2 x 20,5 mm
Gewicht	5,2 g

MSC COMMUNICATION CONNECTOR MSCB

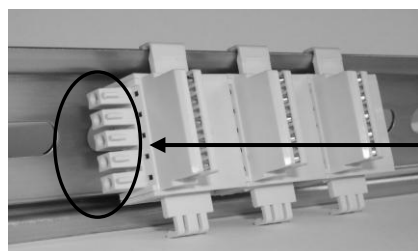
INTRODUCTION

MSCB is a 5 poles connector that permits the interconnection between the MSC modules (MSC BUS).

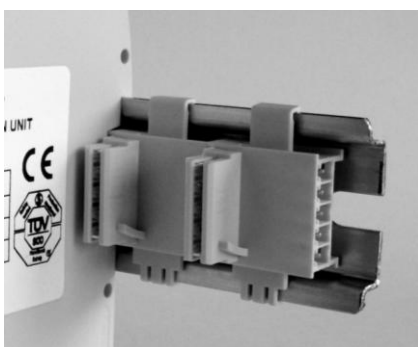
Connection



1. Connect the same number of "MSCB" 5-pole rear panel connectors as the number of units to be installed.



2. Fix the train of connectors thus obtained to the DIN rail (hooking them at the top first). **THE FEMALE CONNECTOR MUST BE ON THE LEFT (FRONT VIEW).**



3. Fasten the units to the rail, arranging the contacts on the base of the unit on the respective connector.
4. Press the unit gently until you feel it snap into place.

TECHNICAL DATA

Connections	5 poles
Operating temperature	-10 ÷ 55°C
Storage temperature	-20 ÷ 85°C
Relative humidity	10% ÷ 95%
Dimensions (h x l x p)	36,5 x 29,2 x 20,5 mm
Weight	5,2 g