

MO - Modul-Übersicht

Baureihe	Kenndaten	5*	6*	7*	8*	9*	10*	ab Seite: Einsätze Gehäuse
MO	Halterahmen: Anzahl Kontaktträger:	MO B6 2	MO B10 3	MO B16 5	MO B24 7	2 x MO B16 2 x 5	2 x MO B24 2 x 7	71 121
MO 2	$\frac{80 \text{ A}}{100 \text{ V}}$	S	S	S	S	S	S	
MO 3 _{koax}	250 V	c	c	c	c	c	c	
MO 3	$\frac{50 \text{ A}}{630 \text{ V}}$	c	c	c	c	c	c	
MO 3.1	$\frac{50 \text{ A}}{1000 \text{ V}}$	c	c	c	c	c	c	
MO 4 MO 5.1	$\frac{16 \text{ A}}{1000 \text{ V}}$	c	c	c	c	c	c	
MO 5	$\frac{20 \text{ A}}{400 \text{ V}}$	c	c	c	c	c	c	
MO 10	$\frac{10 \text{ A}}{250 \text{ V}}$	c LWL	c LWL	c LWL	c LWL	c LWL	c LWL	
MO 20	$\frac{5 \text{ A}}{63 \text{ V}}$	c	c	c	c	c	c	
MO Pneumatik								
MO Universalbus		S						
MO Profibus DP		S						
MO RJ45		c	c	c	c	c	c	
MO Blindmodule								

***Senkrechte Spalten:** gleiche Gehäusegrößen und Einbaumaße für die verschiedenen Baureihen und Polzahlen

S SK	=	Schraub-	SchneidKlemm-
C LWL		Crimp-	LichtWellenLeiter

Hinweis für Anwender

Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und/oder beispielsweise einem Steckverbinder gilt

VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3