



MSTKN - H - S14 - HM - DB25M - OP

Gehäusety
H = Design-Aluminiumgehäuse
P = Gehäuse für Prismenschieber

Nussaufnahme
S = Einzelstopfen Ø 38mm
T = Blockaufnahme für Standardbits
P = Prismenschieber
M = Medium custom sockets
L = Large custom sockets

Nussanzahl
13 = einreihig, 3 Steckplätze
14 = einreihig, 4 Steckplätze
18 = einreihig, 8 Steckplätze
24 = zweireihig, 4 Steckplätze pro Reihe (insgesamt 8 Plätze)
25 = zweireihig, 5 Steckplätze pro Reihe (insgesamt 10 Plätze)

Optionen
(keine) Standardvariante
OP = Open Protocol

Schnittstellentyp
Nur für Modultyp HM und GM:
DB25M = 24V E/A
PB = Profibus DP Slave M12
PN = Profinet IO-Device M12
EIP = Ethernet/IP Device M12
ETH = Ethernet/Modbus M12

Modultyp
HM = Hauptmodul
EM = Erweiterungsmodul
GM = Gatewaymodul

Dept.	Technical reference	Created by H. Erne	27.09.2021	Approved by
		Document type		Document status
		Title MSTKN-H-Q12-ETH-M12		DWG No.
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1