

Mikrolülite funktsioonid

MA Lukuraamid 310, 311, 410, 411, 640	Kaks mikrolüliti Nr 1 on ühenduses kui lukustuskeel on avatud asendis Nr 2 on ühenduses kui lukustuskeel on suletud asendis
MB Lukuraam 2002	Kaks mikrolüliti Nr 1 on ühenduses kui lukustuskeel on suletud asendis Nr 2 on ühenduses kui väändenupp on blokeeritud nipli abil
MC Lukuraamid 234, 235, 236, 620, 621, 624	Kolm mikrolüliti Nr 1 on ühenduses kui kaldkeel on suletud asendis Nr 2 on ühenduses kui kas südamikku, väädenuppu või linki* kasutatakse Nr 3 on ühenduses kui linki* kasutatakse *Poolitatud karaga variantidel ainult sisemisel poolel
MD Lukuraamid: 220, 221, 223, 230, 231, 234, 620, 621, 624	Üks mikrolüliti Ühenduses kui lukk on tagalukustatud asendis
ME Lukuraamid: 710, 711, 740	Kaks mikrolüliti Nr 1 on ühenduses kui lukustuskeel on suletud asendis Nr 2 on ühenduses kui paanikalinki kasutatakse
MF Lukuraamid: 220, 221, 222, 223, 230, 231, 232, 721, 722, 732	Kaks mikrolüliti Nr 1 on ühenduses kui kaldkeel on suletud asendis Nr 2 on ühenduses kui kas südamikku või väädenuppu kasutatakse
MI Lukuraam 767	Kolm mikrolüliti Nr 1 on ühenduses kui lukustuskeel on tagalukustatud asendis Nr 2 on ühenduses kui lukustuskeel on raami sisse riivistatud Nr 3 on ühenduses kui paanikalinki kasutatakse
MJ Lukuraamid 761, 762, 772	Kolm mikrolüliti Nr 1 on ühenduses kui lukustuskeel on tagalukustatud asendis Nr 2 on ühenduses kui südamikku/väädenuppu kasutatakse Nr 3 on ühenduses kui paanikalinki kasutatakse
MK Lukuraam 727	Kolm mikrolüliti Nr 1 on ühenduses kui lukustuskeel on tagalukustatud asendis Nr 2 on ühenduses kui lukustuskeel on raami sisse riivistatud Nr 3 on ühenduses kui paanikalinki kasutatakse

Mikrolülitega lukuraamide ostusoovil tehke hinnapäring