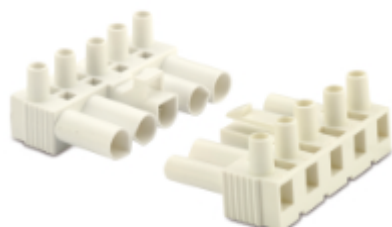
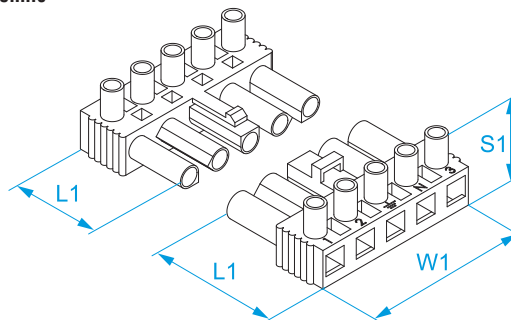


Familie de produse: Blocuri terminale - Pini terminali polarizați
Cod produs: B9051, B9052, B9053, B9054, M9051, M9052, M9053, M9054
Descriere: TERMINALE DE CONECTOARE POLARIZATE · CONECTOARE 5-MODURI · SERIA M905

Imagine

Desen tehnic

Specificații

ȘTECHER ȘI PRIZĂ MARO: poliamidă (PA 6.6) și 25% fibră de sticlă
ȘTECHER ȘI PRIZĂ ALBĂ: poliamidă (PA 6.6)
CARCASĂ ALB-NEGRU ȘI CLEMĂ DE CABLU: poliamidă (PA 6.6)
CORP CONDUCTIV ÎN: alama nichelată
ȘURUB CAPTIV ÎN: oțel galvanizat
CURENTE DE TEST: 16 A
IZOLAȚIE AUTO-STINGĂTOARE: EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.3), EN 60695-2-11
TENSIUNE NOMINALĂ DE IMPULS: 4 kV
TIP CONDUCTOR: rigid și flexibil
CICLURI DE OPERARE: 5000
TENSIUNE NOMINALĂ: 400 V
GRAD DE POLUARE: 2
GRAD DE PROTECȚIE: IP20
CONFORM STD: EN 61984: 2009

Cod	Descriere	Temperatură de operare	Morsetto Material	Gusci	Gusci	Gusci Clema de cablu	W1	L1	S1	
B9051	Stecher masculin	2,5 de -10 °C la 105 °C max	PA 6.6	Alb		-	48,5	32	20	
B9052	Priză feminină	2,5 de -10 °C la 105 °C max	PA 6.6	Alb		-	48,5	32	20	
B9053	Stecher masculin cu carcasă	2,5 de -10 °C la 105 °C max	PA 6.6	Alb	PA 6.6	Alb	1x(9-14)-2x(9-10,5)	48,5	76,5	26
B9054	Priză feminină cu carcasă	2,5 de -10 °C la 105 °C max	PA 6.6	Alb	PA 6.6	Alb	1x(9-14)-2x(9-10,5)	48,5	76,5	26
M9051	Stecher masculin pentru temperaturi înalte	2,5 de -10 °C la 150 °C max	PA 6.6 + fibră de sticlă	Maro		-	48,5	32	20	
M9052	Priză feminină pentru temperaturi înalte	2,5 de -10 °C la 150 °C max	PA 6.6 + fibră de sticlă	Maro		-	48,5	32	20	
M9053	Stecher masculin pentru temperaturi înalte cu carcasă	2,5 de -10 °C la 105 °C max	PA 6.6 + fibră de sticlă	Maro	PA 6.6	Negru	1x(9-14)-2x(9-10,5)	48,5	76,5	26
M9054	Priză feminină pentru temperaturi înalte cu carcasă	2,5 de -10 °C la 105 °C max	PA 6.6 + fibră de sticlă	Maro	PA 6.6	Negru	1x(9-14)-2x(9-10,5)	48,5	76,5	26

