

adattatore mas. M8 3 poli/M12 fem. 3poli

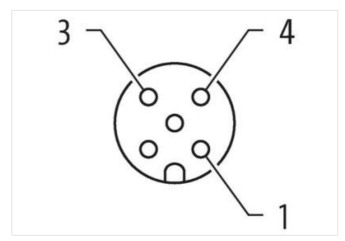
conf. 1,3,4 Lite

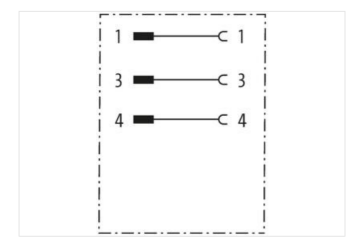
Adattatore Maschio - femmina M8 – M12, 3 poli per distributore M8, 3 poli 7005 - plastica vite esagonale (M12/M8 Lite)

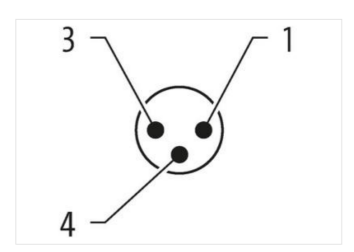
Link al prodotto

Immagine











stay connected

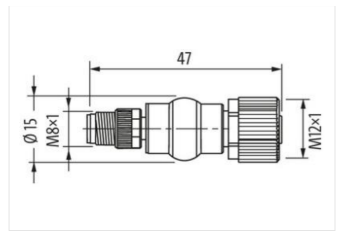


Immagine rappresentativa



Filetatura M8 x 1 Apertura della chiave SW9 Coppia di serraggio 0,6 Nm Family construction form M12 Protezione dei dispositivi Ferrisone di esercizio CA max (UL-listed) M12 x 1 Apertura della chiave SW13 dati commerciali W ECLASS-6.0 2729218 ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-9.0 27440102 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-1.2.0 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-11.2 27440106 ETIM-5.0 EC001855 STIN 4048379618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 8536690 Dati elettrici Alimentazione 50 V Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V <	Coppia di serraggio	0,4 Nm
Apertura della chiave SW9 Coppia di serraggio 0.6 Nm Family construction form M12 Filettatura M12 x 1 Apertura della chiave SW13 dati commerciali ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-8.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ECLASS-12.0 ECO1855 3TIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione del dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Corro	Family construction form	M8
Coppia di serraggio 0,6 Nm Family construction form M12 Filettatura M12 x 1 Apertura della chiave SW13 dati commerciali ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-1.1 27440106 ECLA	Filettatura	M8 x 1
Family construction form M12 Fliettatura M12 x 1 Apertura della chiave SW13 dati commerciali ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-8.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 277440102 ECLASS-1.2 27440106 ETIM-5.0 ECO1855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 8566990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio CA max (UL-listed) 30 V	Apertura della chiave	SW9
Filetatura M12 x 1 Apertura della chiave SW13 dati commerciali ECLASS-6.0 2779218 ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-8.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-1.1 27440102 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.1 27440106 ECLASS-1.2 27440106 ETIM-5.0 ECON1855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 8566990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione	Coppia di serraggio	0,6 Nm
Apertura della chiave SW13 dati commerciali ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-9.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECO01855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Fensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) P67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Family construction form	M12
dati commerciali ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-8.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECO1855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione del dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Filettatura	M12 x 1
ECLASS-6.0 27279218 ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-8.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECON1855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Apertura della chiave	SW13
ECLASS-6.1 27260702 ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-8.0 27440106 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-11.1 27440106 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECON1855 STIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V	dati commerciali	
ECLASS-7.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-9.0 27440102 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECON855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 5366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CC max 50 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione	ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-8.0 27440102 ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) P67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-9.0 27440106 ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECO1855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CC max 50 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-10.1 27440102 ECLASS-11.1 27440106 ECIASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 ECO01855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione del dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-11.1 27440102 ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-12.0 27440106 ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Pati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	ECLASS-10.1	27440102
ETIM-5.0 EC001855 GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Pati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	ECLASS-11.1	27440102
Advitato, Montato GTIN 4048879618571 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	ECLASS-12.0	27440106
Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	ETIM-5.0	EC001855
Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	GTIN	4048879618571
Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Lotto minimo ordinabile	1
Tensione di esercizio CA max 50 V Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Numero di tariffa doganale	85366990
Tensione di esercizio CC max 60 V Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max (UL-listed) 30 V Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Tensione di esercizio CA max	50 V
Tensione di esercizio CC max (UL-listed) 30 V Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Tensione di esercizio CC max	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max 4 A Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Tensione di esercizio CA max (UL-listed)	30 V
Protezione dei dispositivi Elettrica Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Tensione di esercizio CC max (UL-listed)	30 V
Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Condizione aggiuntiva grado di protezione Avvitato, Montato	Protezione dei dispositivi Elettrica	
Solid Edition aggregation at protection	Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Grado di inquinamento 3	Condizione aggiuntiva grado di protezione	Avvitato, Montato
	Grado di inquinamento	3



Tensione di isolamento nominale	800 V
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	I
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	PA
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.