

A10 fem. 10 poli, Push-in, 250 V, 20 A

A10
Femmina
10 poli
Morsetti estraibili
Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik
Utilizzare cavetti con puntalini.

Link al prodotto

Immagine



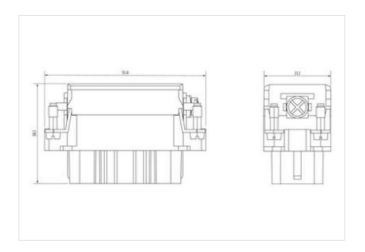


Immagine rappresentativa



ECLASS-7.0 27440205 ECLASS-8.0 27440205 ECLASS-9.0 27440205 ECLASS-10.1 27440205 ECLASS-11.1 27440205 ECLASS-12.0 27440205 ETIM-5.0 EC000438 GTIN 4048879764551 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Corrente d'esercizio 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm²	dati commerciali	
ECLASS-7.0 27440205 ECLASS-8.0 27440205 ECLASS-9.0 27440205 ECLASS-10.1 27440205 ECLASS-11.1 27440205 ECLASS-12.0 27440205 ETIM-5.0 EC000438 GTIN 4048879764551 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-8.0 27440205 ECLASS-9.0 27440205 ECLASS-10.1 27440205 ECLASS-11.1 27440205 ECLASS-12.0 27440205 ETIM-5.0 EC000438 GTIN 4048879764551 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Corrente d'esercizio 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-9.0 27440205 ECLASS-10.1 27440205 ECLASS-11.1 27440205 ECLASS-12.0 27440205 ETIM-5.0 EC000438 GTIN 4048879764551 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-10.1 27440205 ECLASS-11.1 27440205 ECLASS-12.0 27440205 ETIM-5.0 EC000438 GTIN 4048879764551 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-11.1 27440205 ECLASS-12.0 27440205 ETIM-5.0 EC000438 GTIN 4048879764551 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-12.0 27440205 ETIM-5.0 EC000438 GTIN 4048879764551 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	ECLASS-10.1	27440205
ETIM-5.0 EC000438 GTIN 4048879764551 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	ECLASS-11.1	27440205
GTIN 4048879764551 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	ECLASS-12.0	27440205
Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio C 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	ETIM-5.0	EC000438
Numero di tariffa doganale 85366990 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	GTIN	4048879764551
Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	Lotto minimo ordinabile	1
Tensione di esercizio CA 250 V Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	Numero di tariffa doganale	85366990
Tensione di esercizio CC 250 V Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	Dati elettrici Alimentazione	
Corrente d'esercizio 16 A Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	Tensione di esercizio CA	250 V
Dati tecnici Installazione Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	Tensione di esercizio CC	250 V
Sezione di collegamento min 0,14 mm² Sezione di collegamento max 2,5 mm²	Corrente d'esercizio	16 A
Sezione di collegamento max 2,5 mm²	Dati tecnici Installazione	
·	Sezione di collegamento min	0,14 mm²
Numero AWG min 26	Sezione di collegamento max	2,5 mm ²
	Numero AWG min	26



Numero AWG max	14
Installazione Collegamento	
Lunghezza di spelatura	8 mm
Connessione	Morsetti a molla a innesto
Gender	female
Cicli di collegamento min	500
Installazione Configurazione dei pin	
N. di poli	10 + PE
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	4 kV
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento contatto	Argentato
Combustibility class (UL94)	V-0
Materiale morsetti	Lega di rame
Materiale portacontatti	PC
Dati meccanici Dati di montaggio	
Misura	A10
Altezza	34,1 mm
Larghezza	55,4 mm
Profondità	23,2 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	125 °C
Categoria climatica (EN IEC 60068-1)	40/125/21