

EPIC® SIGNAL M23 Inserti a 17 contatti Sub-D

Inserti per connettore circolare M23

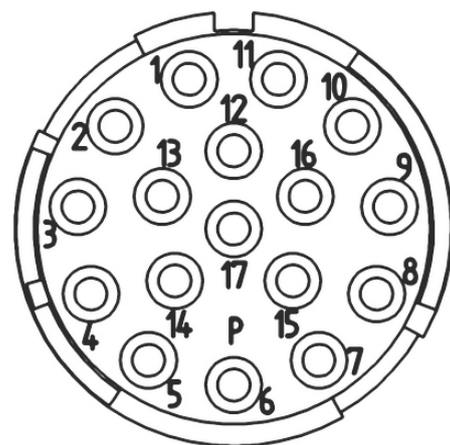
Inserti EPIC® M23 17 poli per contatti D-Sub su bobina per serie di connettori circolari M23

Info

Per contatti in bobina Sub-D

Per macchine automatiche di crimpatura

Made in Germany



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Robusto



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Riduzione dei tempi di cablaggio grazie all'impiego di contatti in bobina Sub-D

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M23 Inserti a 17 contatti Sub-D

Applicazione

Impianti industriali
Tecnica di misura, di controllo e di regolazione
Costruzione di apparecchiature

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Descrizione classe ETIM 5.0 : Insetto per connettori industriali
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Insetto porta contatti per connettore industriale
Tensione Nominale (V):	in conformità con IEC 61984: 50 V
Tensione di prova:	0,8 kV
Corrente nominale (A):	4 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 4 mOhm
Contatti:	Ottone, parzialmente placcato oro
Numero di contatti:	17 Contatti D-Sub 17 * 1mm
Tipologia del contatto:	Collegamento a crimpare: 0,08 - 0,56 mm ²
Cicli di innesto:	50
Campo di temperatura:	da -25°C a +125°C

Nota

Gli inserti si prestano sia per contatti maschio che per contatti femmina. Per un cablaggio corretto sono necessari un'inserito tipo P (numerazione antioraria) e un inserto tipo E (numerazione oraria).

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

EPIC® SIGNAL M23 Inserti a 17 contatti Sub-D

Codice articolo	Descrizione articolo	Inserti	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Inserti 17 poli, tipo E = rotazione oraria (vista connettore in senso orario)				
44420128	Tipo E	Versione per contatti maschio su bobina, modello Sub-D	17	5
44420129	Tipo E	Versione per contatti maschio su bobina, modello Sub-D	17	20
44420130	Tipo E	Versione per contatti femmina su bobina, modello Sub-D	17	5
44420131	Tipo E	Versione per contatti femmina su bobina, modello Sub-D	17	20
Inserti 17 poli, tipo P = rotazione antioraria (vista connettore in senso antiorario)				
44420132	Tipo P	Versione per contatti maschio su bobina, modello Sub-D	17	5
44420133	Tipo P	Versione per contatti maschio su bobina, modello Sub-D	17	20
44420134	Tipo P	Versione per contatti femmina su bobina, modello Sub-D	17	5
44420135	Tipo P	Versione per contatti femmina su bobina, modello Sub-D	17	20

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M23 Inserti a 17 contatti Sub-D

