

Inserti EPIC® SIGNAL M23 7 poli

Inserti per connettore circolare M23

Inserti EPIC® SIGNAL M23 7 poli per serie di connettori circolari M23

Info

Made in Germany



Automazione industriale



Eolico



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Robusto



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Ulteriore lavorazione universale degli inserti M23 grazie a diverse confezioni. Completamente assemblato con contatti saldati idonei o non assemblato per l'assemblaggio personalizzato con contatti a crimpare o saldati

Applicazione

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

Inserti EPIC® SIGNAL M23 7 poli

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 : Inserto per connettori industriali
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Inserto porta contatti per connettore industriale
Tensione Nominale (V):	in conformità con IEC 61984: 150 V
Tensione di prova:	4 kV
Corrente nominale (A):	18 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 4 mOhm
Contatti:	Ottone placcato oro
Numero di contatti:	7 Contatti da 7 * 2 mm
Tipologia del contatto:	Contatto a crimpare: 1,0 - 2,5 mm ² Contatto a saldare: fino a 2,5 mm ²
Cicli di innesto:	100
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n. C24 (secondo EN 61984, SELV garantito secondo DIN VDE 0100-410) Numero file UL: E249137
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'inserto 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.

Inserti EPIC® SIGNAL M23 7 poli

Codice articolo	Descrizione articolo	Inserti	Numero contatti (inclusi)	Configurazione dei contatti	Pezzi / confezione
Inserti 7 poli, tipo P = rotazione antioraria (vista connettore in senso antiorario)					
44420148	Tipo P	senza contatti	-	7	5
44420149	Tipo P	senza contatti	-	7	20
44420150	Tipo P	+ contatti maschio a saldare	7	7	5
44420151	Tipo P	+ contatti maschio a saldare	7	7	20
44420152	Tipo P	+ contatti femmina a saldare	7	7	5
44420153	Tipo P	+ contatti femmina a saldare	7	7	20
Inserti 7 poli, tipo E = rotazione oraria (vista connettore in senso orario)					
44420154	Tipo E	senza contatti	-	7	5
44420155	Tipo E	senza contatti	-	7	20
44420156	Tipo E	+ contatti maschio a saldare	7	7	5
44420157	Tipo E	+ contatti maschio a saldare	7	7	20
44420158	Tipo E	+ contatti femmina a saldare	7	7	5
44420159	Tipo E	+ contatti femmina a saldare	7	7	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

Inserti EPIC® SIGNAL M23 7 poli