

Box di distribuzione M12

Box di distribuzione con attacchi M12 e collegamento principale con connettori M23

Scatole di distribuzione passive con slot M12 e cavo master a installazione fissa in una custodia completamente sigillata per il cablaggio strutturato di sensori e attuatori



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti



catena portacavi



Impermeabile

Vantaggi

Riduzione dei costi e semplificazione del cablaggio di sensori ed attuatori
 Invece di molti cavi viene posato un solo cavo principale per unità di comando
 Cavo ibrido per trasmissione di segnale e alimentazione

Caratteristiche del prodotto

Con cavo master precablato, da cablare o presa M23
 Box per sensori/attuatori a utilizzo semplice o doppio
 Sistema di bloccaggio rapido M12, LED diagnostici opzionali (PNP)
 Adatto all'impiego in catene portacavi
 PWIS-free

Box di distribuzione M12

Riferimenti normativi/approvazioni

Numero E-file: E75770

Costruzione

Isolamento dei conduttori in PVC

Guaina esterna in PUR, nera

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002585 Descrizione classe ETIM 5.0 : Interfaccia passiva Sensore-Attuatore
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002585 ETIM 6.0 Class-Description: Distributore passivo sensore-attuatore
Grado di protezione:	IP65/IP67 (connessione M23) IP65/IP67/IP69
Campo di temperatura (esercizio):	da -25 °C a +75 °C (connettore M23) da -30 °C a +90 °C Posa fissa da -40 °C a +90 °C Posa mobile da -5 °C a +80 °C
Corrente nominale max. per contatto:	2 A
Capacità di corrente per connessione:	4 A

Nota

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.

Prese non occupate devono essere coperte con cappucci di protezione - Codice 22.260.606 (M8); 22260605 (M12).

Le approvazioni UL sono riportate nella scheda tecnica.

Box di distribuzione M12

Codice articolo	Descrizione articolo	Lunghezza (m)	Numero connessioni	LED di stato
22260010	AB-B4-M12-4-5,0PUR	5	4	no
22260011	AB-B4-M12-4-10,0PUR	10	4	no
22260014	AB-B8-M12-8-5,0PUR	5	8	no
22260015	AB-B8-M12-8-10,0PUR	10	8	no
22260018	AB-B4-M12L-4-5,0PUR	5	4	con LED
22260019	AB-B4-M12L-4-10,0PUR	10	4	con LED
22260970	AB-B6-M12L-6-5,0PUR	5	6	con LED
22260022	AB-B8-M12L-8-5,0PUR	5	8	con LED
22260023	AB-B8-M12L-8-10,0PUR	10	8	con LED
Da cablare				
22260005	AB-B4-M12-4-C	-	4	no
22260007	AB-B8-M12-8-C	-	8	no
22260001	AB-B4-M12L-4-C	-	4	con LED
22260003	AB-B8-M12L-8-C	-	8	con LED
Collegamento M23				
22260618	AB-B6-6-L-M23	-	6	con LED
22260619	AB-B8-8-L-M23	-	8	con LED
22260012	AB-B4-M12-8-5,0PUR	5	4	no
22260013	AB-B4-M12-8-10,0PUR	10	4	no
22260016	AB-B8-M12-16-5,0PUR	5	8	no
22260017	AB-B8-M12-16-10,0PUR	10	8	no
22260020	AB-B4-M12L-8-5,0PUR	5	4	con LED
22260021	AB-B4-M12L-8-10,0PUR	10	4	con LED
22260024	AB-B8-M12L-16-5,0PUR	5	8	con LED
22260025	AB-B8-M12L-16-10,0PUR	10	8	con LED
Da cablare				
22260006	AB-B4-M12-8-C	-	4	no
22260008	AB-B8-M12-16-C	-	8	no
22260002	AB-B4-M12L-8-C	-	4	con LED
22260004	AB-B8-M12L-16-C	-	8	con LED
Collegamento M23				
22260621	AB-B8-16-M23	-	8	no

Ultimo aggiornamento (12.05.2024)

©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