

## Precablati per PLC SIMATIC® S7-300

I conduttori utilizzati nei connettori frontali precablati sono estremamente sottili e consentono un'installazione a ingombro ridotto.

### Info

Su richiesta sono disponibili, oltre alle realizzazioni standard, altre varianti come UNITRONIC® LiYCY oppure la versione con morsetti di collegamento a molla

Siamo a disposizione per richieste e pronte soluzioni



### Vantaggi

Connettori frontali precablati per \*SIMATIC® S7, leader di mercato per il comando PLC

I conduttori unipolari utilizzati sono extra-sottili e consentono l'installazione in spazi ristretti

### Caratteristiche del prodotto

Vengono impiegati esclusivamente connettori originali Siemens

Il diametro è inferiore rispetto a quello di un cavo unipolare H05V-K (0,5 mm<sup>2</sup>)

### Riferimenti normativi/approvazioni

Per maggiori informazioni sui conduttori multi-standard vedi la scheda tecnica delle cordine UL(MTW)-CSA-HAR Style 1015

### Costruzione

Connettore frontale completo di conduttori 0,75 mm<sup>2</sup> o AWG 22 blu scuro (RAL 5010), conduttori con numerazione bianca, numeri corrispondenti alla posizione nel connettore, distanza ca. 20 mm, seconda estremità con taglio pulito

Su richiesta disponibile con terminazioni e puntalini o altri contatti sul secondo lato

### Note

Grazie al connettore frontale precablato \*SIMATIC® S7, operazioni quali marcare, isolare, crimpare e avvitare i cavi con diverse fasi di lavoro ora risultano essere agevolate

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando

### Nota

Ultimo aggiornamento (22.02.2019)

©2019 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

## Precablati per PLC SIMATIC® S7-300

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Le denominazioni di articoli Siemens (SIMATIC®, ...sono marchi depositati della Siemens AG) servono solo a scopi di confronto  
I codici articolo si riferiscono ai componenti originali Lapp

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.

**Precablati per PLC SIMATIC® S7-300**

Codice articolo	Colori	mm2	Lunghezza (m)	Peso rame (kg/1.000 pezzi)	Peso kg/1000 pezzi
Connettore frontale precablato per PLC SIMATIC® S7-300 (392-1AJ00-0AA0) 20 poli, versione a vite					
70268724	blu scuro RAL 5010	0.75	1	144	350
70268409	blu scuro RAL 5010	0.75	2	288	500
70267059	blu scuro RAL 5010	0.75	3	432	700
70262618	blu scuro RAL 5010	0.75	4	576	900
70267060	blu scuro RAL 5010	0.75	5	720	1150
Connettore frontale precablato per PLC SIMATIC® S7-300 (392-1AM00-0AA0) 40 poli, versione a vite					
70268725	blu scuro RAL 5010	0.75	1	288	800
70268410	blu scuro RAL 5010	0.75	2	576	1000
70268411	blu scuro RAL 5010	0.75	3	864	1400
70260001	blu scuro RAL 5010	0.75	4	1152	1800
70268412	blu scuro RAL 5010	0.75	5	1440	2250
70260018	blu scuro RAL 5010 – con conduttori singoli UL(MTW)	0.5 / AWG22	2	384	1000
70260021	blu scuro RAL 5010 – con conduttori singoli UL(MTW)	0.5 / AWG22	5	960	2250

Ultimo aggiornamento (22.02.2019)

©2019 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