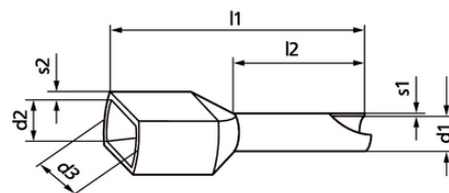


## Puntalini TWIN

Puntalini gemellati, puntalini isolati per conduttore bipolare, privi di alogeni

### Info

Ora con certificazione UL



Privo di alogeni

### Vantaggi

La particolare forma del collare in plastica consente l'inserimento di due trefoli

Grazie alla crimpatura di due conduttori in un puntalino TWIN, il collegamento elettrico e meccanico sono a norma

### Riferimenti normativi/approvazioni

File numero E507990, consultare Tabella

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

Descrizione classe ETIM 5.0 : Puntalini

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000005

ETIM 6.0 Class-Description: Puntalino

Info:

Privo di alogeni

Materiale:

Rame/ polipropilene

Superficie: stagnata

Campo di temperatura:

Carico permanente da -5°C fino a +105°C, carico temporaneo +120°C

### Nota

Ulteriori dimensioni e colori su richiesta

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.

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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

**Puntaini TWIN**

Codice articolo	Descrizione articolo	Per mm <sup>2</sup>	Certificazione UL	Colori	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	d3 mm	s2 mm	Insero a crimpare adatto	Pezzi / confezione
61801999	AHI-TWIN	2 x 0.5	sì	bianco	15	8	1,5	0,15	2,3	4,5	0,25	PEW 12.090-6	500
61802000	AHI-TWIN	2 x 0.75	sì	grigio	15	8	1,8	0,15	2,6	5,1	0,25	PEW 12.090-6	500
61802010	AHI-TWIN	2 x 1	sì	rosso	15	8	2,05	0,15	3	5,1	0,3	PEW 12.090-6	500
61802020	AHI-TWIN	2 x 1.5	sì	nero	16	8	2,3	0,15	3,5	6,4	0,3	PEW 12.090-6	500
61802030	AHI-TWIN	2 x 2.5	sì	blu	18,5	10	2,9	0,2	4	7,5	0,3	PEW 12.090-6	500
61802032	AHI-TWIN	2 x 4	sì	grigio	23	12	3,8	0,2	4,9	8,6	0,3	PEW 12.090-6	100
61802033	AHI-TWIN	2 x 6	sì	giallo	25	14	4,6	0,2	5,8	9,6	0,4	PEW 12.097	100
61802034	AHI-TWIN	2 x 10	sì	rosso	26	14	6,5	0,2	7	12,6	0,4	PEW 12.097	100
61802035	AHI-TWIN	2 x 16	sì	blu	30	14	8,2	0,2	9,6	18,4	0,4	PEW 12.097	50

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©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