



Avbildning liknande

CLI T-hylsan är en transparent hylsa med hög kvalitet för märkning av ledare och kablar med areor upp till 75 mm<sup>2</sup>. CLI T-hylsan finns i fyra olika längder så att märkning med långa teckensträngar är möjlig. Den transparenta hylsan skyddar optimalt påstickskylten mot yttre påverkan. Som påstickskylt passar märkningen TM-I från MultiCard- och MultiMark-serien.

- Större areaområde per hylsa
- En speciell flexibel bälgprofil säkerställer ett brett användningsområde
- TM-I-skylten kan lätt sättas in i hylsfickan innan eller efter anslutningen
- Finns i fem olika längder
- Ej lämplig för märkning med P-Ink eller STI-stift

#### Allmänna beställningsdata

Utförande	CableLine, Hylsa x 5 mm, PVC, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 4 - 10 mm
Art.nr.	<a href="#">1764230000</a>
Typ	CLI T 2-12
GTIN (EAN)	4032248053292
Förp.	100 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	13 mm	Byggdjup (tum)	0.5118 inch
Höjd	12 mm	Bygghöjd (tum)	0.4724 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	0.42 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-30...80 °C
---------------------------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Bredd	5 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Temperaturområde för användning max.	80 °C
Temperaturområde för användning min.	-30 °C	Färgkod	transparent
Grundläggande material	PVC	Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad
Temperaturområde för användning	-30...80 °C		

## Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, max.	35 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	4 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	10 mm	Ledarytterdiameter, min.	4 mm
Ledarytterdiameter	4 - 10 mm	Ledararea	4 - 35 mm <sup>2</sup>

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		