



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 påstickskyften mot yttre påverkan. Som påstickskyft passar märkningen TM-I från MultiCard- och MultiMark-serien.

- Större areaområde per hylsa
- En speciell flexibel bälgprofil säkerställer ett brett användningsområde
- TM-I-skyften 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: 8 - 16 mm
Art.nr.	<a href="#">1764300000</a>
Typ	CLI T 3-20
GTIN (EAN)	4032248053360
Förp.	100 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	19 mm	Byggdjup (tum)	0.748 inch
Höjd	20 mm	Bygghöjd (tum)	0.7874 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	1.36 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
Halogener	Ja	Grundläggande material	PVC
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	Temperaturområde för användning	-30...80 °C

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	75 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	25 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	16 mm
Ledarytterdiameter, min.	8 mm	Ledarytterdiameter	8 - 16 mm
Ledararea	25 - 75 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		