



Avbildning liknande



TM-hylsorna är halogenfria och innehåller praktiskt taget inga föroreningar. Hylsorna bestyckas med TM-I 12 eller TM-I 18 De erbjuder ett brett användningsområde för kablar och ledningar. Detta system har speciellt visat sig fungera i trafikteknik. Den smala designen säkerställer ett bra fäste på ledaren

- Halogenfri
- Den smala designen säkerställer ett bra fäste på ledaren
- TMX 18 för montering med buntband (bredd 3,6 mm)

Allmänna beställningsdata

Utförande	TM, Hylsa x 28 mm, Polyetylen LD, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 20 - 30 mm
Art.nr.	1192770000
Typ	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
Förp.	100 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	32.7 mm	Byggdjup (tum)	1.2874 inch
Höjd	18 mm	Bygghöjd (tum)	0.7087 inch
Bredd	28 mm	Byggbredd (tum)	1.1024 inch
Nettovikt	1.44 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...80 °C
---------------------------------	-------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.004 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Bredd	28 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	Temperaturområde för användning max.	80 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Färgkod	transparent
Halogener	Nej	Grundläggande material	Polyetylen LD
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	Temperaturområde för användning	-40...80 °C

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	240 mm ²
Ledardiameter, min.	120 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	30 mm
Ledarytterdiameter, min.	20 mm	Ledarytterdiameter	20 - 30 mm
Ledararea	120 - 240 mm ²		

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		