

TM
TM 206/30 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Vårt omfattande utbud av TM-hylsor är lämpligt för universell hantering. Från tunna ledare till kablar med stor ytterdiameter täcker de ett stort område med olika applikationer. Sortimentet erbjuder ett mycket bra skydd av de påskrivna insticksskyltarna mot yttre påverkan. TM-hylsorna är flexibla vid montage. De finns i fem olika längder (12, 15, 18, 20, 30 mm) och elva storlekar – en skylttyp för alla hylsor.

- Optimalt skydd av de märkta insticksskyltarna
- Stort användningsområde för ledare och kabel
- En skylttyp för alla diametrar.
- TMX 30 för montering med buntband (bredd 4,6 mm)

Allmänna beställningsdata

Typ	TM 206/30 V0
Art.nr.	1874800000
Artikelbeteckning	TM, Hylsa x 18 mm, PVC, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 14 - 22 mm
GTIN (EAN)	4032248464579
Frp	100 Stück

TM
TM 206/30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	18 mm	Byggbredd (tum)	0,709 inch
Höjd	30 mm	Bygghöjd (tum)	1,181 inch
Nettovikt	3,52 g		

Allmänna data

Bredd	18 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Färgkod	transparent	Material	PVC
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	Temperaturområde för användning	-40...80 °C
Typ av märkning	neutral		

Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, max.	120 mm ²	Ledardiameter, min.	35 mm ²
Ledarytterdiameter	14 - 22 mm	Ledarytterdiameter, max.	22 mm
Ledarytterdiameter, min.	14 mm		

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Godkännanden

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

Downloads

Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Teknikuppgifter Data	STEP