

THM ET 28/28 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



THM-etiketterna erbjuder en briljant utskriftskvalitet med termotransferteknik. Olika material och det användarvänliga utskriftssystemet M-Print® PRO under Windows optimerar märkningsproduktionen.

- Högvärdiga polyesteretiketter finns i olika färger
- Tack vare det flexibla materialet och ett tjockt limskikt kan THM GEW användas på vinklade eller runda objekt, som t.ex. kablar eller slangar
- De rullförpackade THM ET S7 kan användas för att märka Simatic 200S-, S7-300- och S7-400-moduler från Siemens
- Automatisk positionering av etiketterna i skrivaren för felfri centrerung av märkningen på varje etikett,
- Utskrift med termotransferskrivare THM MultiMark eller THM MultiMark Plus

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Ledar- och kabelmärkning, 28 x 28 mm, vit |
| Art.nr. | 2539410000 |
| Typ | THM ET 28/28 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118570182 |
| Förp. | 1500 items |

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 0.35 mm | Byggdjup (tum) | 0.0138 inch |
| Höjd | 28 mm | Bygghöjd (tum) | 1.1024 inch |
| Bredd | 28 mm | Byggbredd (tum) | 1.1024 inch |
| Nettovikt | 0.39 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|--------------|---------------------------------|--------|
| Temperaturområde för användning | -50...100 °C | Varaktig driftstemperatur, min. | -50 °C |
| Varaktig driftstemperatur, max. | 100 °C | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------|
| Utförande | självhäftande | Bredd | 28 mm |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | HB | Temperaturområde för användning max. | 100 °C |
| Temperaturområde för användning min. | -50 °C | Färgkod | vit |
| Halogener | Nej | Grundläggande material | Polypropylen |
| Skrivna tecken | utan | Temperaturområde för användning | -50...100 °C |

Ledar- och kabelmärkning

| | |
|-----------|-----|
| Halogener | Nej |
|-----------|-----|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Färgband

Dessa skrivare ger utmärkt utskriftsresultat tack vare termotransfertekniken. Olika material och ett användarvänligt utskriftssystem under Windows optimerar märkningsarbetet.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| Typ | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Utförande |
| Art.nr. | 2448880000 | Färgband |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| Förp. | 1 ST | |