

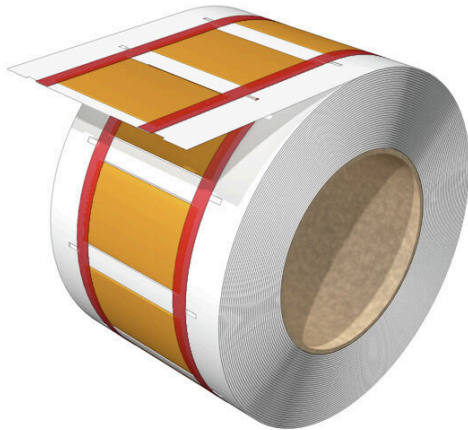
HS 6.4-19.1/50 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Den värmekrympbara hylsan är skrivbar på 2 sidor och kan användas för märkning och isolering av kablar och ledningar. Det flexibla, värmekrympande materialet möjliggör en fast, perfekt passform runt ledaren och sparar därmed utrymme.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Ledar- och kabelmärkning, 6.4 - 19.1 mm, 50.8 x 30.9 mm, gul |
| Art.nr. | 2437780000 |
| Typ | HS 6.4-19.1/50 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118458039 |
| Förp. | 400 items |

HS 6.4-19.1/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 0.77 mm | Byggdjup (tum) | 0.0303 inch |
| Höjd | 50.8 mm | Bygghöjd (tum) | 2 inch |
| Bredd | 30.9 mm | Byggbredd (tum) | 1.2165 inch |
| Nettovikt | 1.6 g | | |

Temperaturer

Temperaturområde för användning -55...135 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Typ av märkning | neutral | Bredd | 30.9 mm |
| Temperaturområde för användning max. | 135 °C | Temperaturområde för användning min. | -55 °C |
| Färgkod | gul | Halogener | Ja |
| Grundläggande material | Polyolefin | Skrivna tecken | utan |
| Rekommenderade tillverkare | Fabrikstillverkning, Energi, Utrustningstillverkare, Maskinbyggnad | anpassad skrivare | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Temperaturområde för användning | -55...135 °C | Antal per rulle | 400 |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| Halogener | Ja | Ledardiameter, max. | 70 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 16 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 19.1 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 6.4 mm | Krympmån | 3:1 |
| Rekommenderad krymptemperatur | 90 °C | Ledarytterdiameter | 6.4 - 19.1 mm |
| Ledararea | 16 - 70 mm ² | | |

Klassificeringar

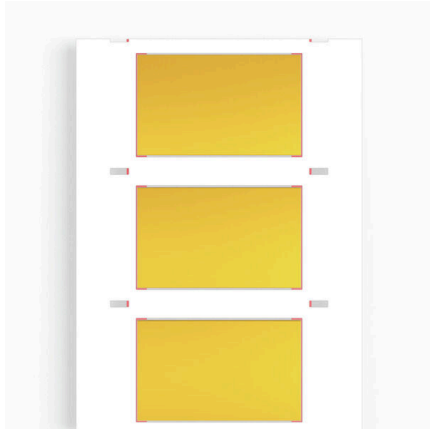
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

HS 6.4-19.1/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Ritningar



HS 6.4-19.1/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

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 | |

THM MULTIMARK



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

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| Typ | MULTIMARK ROLLER 115 | Utförande |
| Art.nr. | 1357420000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | |
| Förp. | 1 ST | |

THM MULTIMARK PLUS



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

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|-----------|
| Typ | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Utförande |
| Art.nr. | 2672590000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | |
| Förp. | 1 ST | |