

HSS-HF 4.8-9.5 EL Y30M**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, 4.8 - 9.5 mm, gul |
| Art.nr. | 1513190000 |
| Typ | HSS-HF 4.8-9.5 EL Y30M |
| GTIN (EAN) | 4050118320930 |
| Förp. | 1 items |

HSS-HF 4.8-9.5 EL Y30M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup | 1.2 mm | Byggdjup (tum) | 0.0472 inch |
| Bredd | 15.1 mm | Byggbredd (tum) | 0.5945 inch |
| Längd | 30000 mm | Bygglängd (tum) | 1181.1 inch |
| Nettovikt | 548 g | | |

Temperaturer

Temperaturområde för användning -55...105 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--|
| Typ av märkning | neutral | Bredd | 15.1 mm |
| Temperaturområde för användning max. | 105 °C | Temperaturområde för användning min. | -55 °C |
| Färgkod | gul | Halogener | Nej |
| Längd | 30000 mm | Grundläggande material | Polyolefin |
| Skrivna tecken | utan | anpassad skrivare | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Temperaturområde för användning | -55...105 °C | Antal per rulle | 1 |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|
| Halogener | Nej | Ledardiameter, max. | 16 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 4 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 9.5 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 4.8 mm | Krympmån | 2:1 |
| Rekommenderad krymptemperatur | 90 °C | Ledarytterdiameter | 4.8 - 9.5 mm |
| Ledararea | 4 - 16 mm ² | | |

Viktig hänvisningstext

Produktinformation Yttre rullhållare 1302920000 behövs

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 | | |



HSS-HF 4.8-9.5 EL Y30M

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 HSS HF EL 40/300... | Utförande |
| Art.nr. | 1426210000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118228823 | |
| 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 | THM MMP EXT.RH | Utförande |
| Art.nr. | 1302920000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118102307 | |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | MULTIMARK ROLLER 115 | Utförande |
| Art.nr. | 1357420000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | MULTIMARK ROLLER 30 | Utförande |
| Art.nr. | 1357430000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160253 | |
| 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 | |