

HS-FR 9.5-19.1/50 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, 9.5 - 19.1 mm, 49.8 x 30.4 mm, gul |
| Art.nr. | 2621870000 |
| Typ | HS-FR 9.5-19.1/50 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118625172 |
| Förp. | 400 items |
| Leveransstatus | Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden. |
| Tillgänglig till | 2025-08-31T00:00:00+02:00 |
| Alternativ produkt | HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y |

HS-FR 9.5-19.1/50 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 | 49.8 mm | Bygghöjd (tum) | 1.9606 inch |
| Bredd | 30.4 mm | Byggbredd (tum) | 1.1968 inch |
| Nettovikt | 1.6 g | | |

Temperaturer

Temperaturområde för användning -55...125 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna data

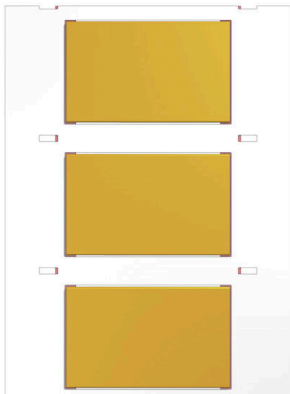
| | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| Typ av märkning | neutral | Bredd | 30.4 mm |
| Temperaturområde för användning max. | 125 °C | Temperaturområde för användning min. | -55 °C |
| Färgkod | gul | Halogener | Nej |
| Grundläggande material | Polyolefin | Skrivna tecken | utan |
| Teckenfältets storlek | 30.4 x 49.8 mm | anpassad skrivare | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Temperaturområde för användning | -55...125 °C | Antal per rulle | 400 |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 2/0 | Halogener | Nej |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 6 | Ledardiameter, max. | 70 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 16 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 19.1 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 9.5 mm | Krympmån | 2:1 |
| Rekommenderad krymptemperatur | 90 °C | Ledarytterdiameter | 9.5 - 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-FR 9.5-19.1/50 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 | Ink ribbon |
| 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 | |