

HSS 1.6-4.8 EL W100M**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

Art.nr.	2724710000
Typ	HSS 1.6-4.8 EL W100M
GTIN (EAN)	4050118819328
Förp.	1 items

HSS 1.6-4.8 EL W100M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	0.77 mm	Byggdjup (tum)	0.0303 inch
Bredd	7.6 mm	Byggbredd (tum)	0.2992 inch
Längd	100000 mm	Bygglängd (tum)	3937 inch
Nettovikt	570 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Bredd	7.6 mm
Temperaturområde för användning max.	135 °C	Temperaturområde för användning min.	-55 °C
Färgkod	vit	Halogener	Ja
Längd	100000 mm	Grundläggande material	Polyolefin
Skrivna tecken	utan		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	4 mm ²
Ledardiameter, min.	0.75 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	4.8 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.6 mm		

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		