

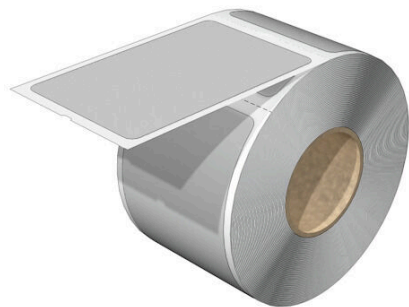
THM PV 85/54 TR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



UV-strålning orsakar omfattande stress och åldrande av plast i utomhustillämpningar.

Våra nya THM Pv-dekaler står emot denna inverkan och är extremt hållbara i utomhusmiljöer.

Våra TABPACK-PV har en kompakt design. De är tryckta varningsdekaler, som bör vara en del av basutrustningen i en professionell solcells konstruktion.

Fördelar i korthet:

- Vädermotstånd testat enligt ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabell 3, förfarande A cykel 1 vid 5000 timmar
- Individuellt märkt med M-Print® PRO
- Enkel och snabb utskrift med THM MultiMark

Allmänna beställningsdata

Utförande	ClipCard, Apparatmärkning, 54 x 85 mm, transparent
Art.nr.	2969 120000
Typ	THM PV 85/54 TR
GTIN (EAN)	4099986783775
Förp.	450 items
Förpackning	Rulle

THM PV 85/54 TR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	0.05 mm	Byggdjup (tum)	0.002 inch
Höjd	54 mm	Bygghöjd (tum)	2.126 inch
Bredd	85 mm	Byggbredd (tum)	3.3464 inch
Nettovikt	0.74 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna data

Limma	Polyakrylatlim	Typ av märkning	neutral
Märkningsmetod	Termotransfer	Utförande	självhäftande
Bredd	85 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	-50 °C	Temperaturområde för användning min.	110 °C
Färgkod	transparent	Halogener	Ja
Grundläggande material	Vinylfilm	Skrivna tecken	utan
Teckenfältets storlek	85 x 53.6 mm	Antal per rulle	450

Ledar- och kabelmärkning

Halogener Ja

Apparitmärkning

Halogener Ja

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		

