

THM PV 90/140 WBC

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 solcellskonstruktion.

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

Artikelbeteckning	Apparatmärkning, Apparatmärkning, 140 x 90 mm, färgad
Art.nr.	2986860000
Typ	THM PV 90/140 WBC
GTIN (EAN)	4099986852938
Förp.	200 Stück

THM PV 90/140 WBC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	0,1 mm	Byggdjup (tum)	0,004 inch
Höjd	140 mm	Bygghöjd (tum)	5,512 inch
Bredd	90 mm	Byggbredd (tum)	3,543 inch
Nettovikt	600 g		

Allmänna data

Bredd	90 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Färgkod	färgad	Halogener	Ja
Limma	Polyakrylatlim	Material	Vinylfilm
Temperaturområde för användning max.	110 °C	Temperaturområde för användning min.	-50 °C

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja
-----------	----

Apparatmärkning

Halogener	Ja
-----------	----

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Godkännanden

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

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format