

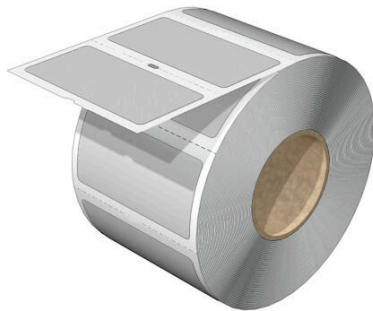
THM PV 30/60 TR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le radiazioni UV causano stress elevato e l'invecchiamento della plastica nell'applicazione esterna. Le nostre nuove etichette THM PV resistono a queste influenze e sono estremamente durevoli nell'utilizzo all'esterno.

Gli imballaggi dal design compatto sono i nostri PACK-PV. Si tratta di etichette di avvertenza stampate, che dovrebbero far parte della dotazione di base di un costruttore fotovoltaico professionale.

Riepilogo dei vantaggi:

- Resistenza agli agenti atmosferici testata secondo ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 tabella 3, procedura A ciclo 1 a 5000 ore
- Etichettata singolarmente con M-Print® PRO
- Stampa facile e veloce con il MultiMark THM

Dati generali per l'ordinazione

Versione	ClipCard, Siglatura di apparecchi, 29.6 x 59.6 mm, trasparente
N. d'ordine	2969130000
Tipo	THM PV 30/60 TR
GTIN (EAN)	4099986783782
CPZ	450 Pieza
Imballaggio	Bobina

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	0.05 mm	Profondità (pollici)	0.002 inch
Posizione verticale	29.6 mm	Altezza (pollici)	1.1654 inch
Larghezza	59.6 mm	Larghezza (pollici)	2.3465 inch
Peso netto	0.33 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Adesivo	Adesivo di poliacrilato	Tipo di stampa	Neutro
Processo di stampa	Trasferimento termico	Versione	autoadesivo
Larghezza	59.6 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Campo delle temperature di impiego, max.	-50 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	110 °C
Colori	trasparente	Alogeni	Sì
Materiale di base	pellicola di vinile	Caratteri stampati	senza
Numero per rotolo	450		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì
---------	----

Marcatori per apparecchi

Alogeni	Sì
---------	----

Classificazioni

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		

Disegni

