### **THM PV 18/9.5 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, 8.6 x 17.6 mm,
	trasparente
N. d'ordine	<u>2969180000</u>
Tipo	THM PV 18/9.5 TR
GTIN (EAN)	4099986783928
CPZ	450 Pieza
Imballaggio	Bobina

Versione catalogo / Disegni 1



# **THM PV 18/9.5 TR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			
Omo	loga	zio	ni

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	0.05 mm	Profondità (pollici)	0.002 inch
Posizione verticale	8.6 mm	Altezza (pollici)	0.3386 inch
Larghezza	17.6 mm	Larghezza (pollici)	0.6929 inch
Peso netto	0.05 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	17.6 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Campo delle temperature di impiego,	-50 °C	Campo delle temperature di impiego,	110 °C
max.		min.	
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 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Versione catalogo / Disegni



# **THM PV 18/9.5 TR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

