

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

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

www.weidmueller.com



I segnacavi THM WriteOn su bobina sono usati per siglare conduttori e cavi con diametro esterno max. di 36 mm. La striscia adesiva trasparente fissa e protegge la stampa sulla superficie del marcatore.

- Protezione della siglatura contro sporco e abrasioni mediante rivestimento con striscia adesiva trasparente
- Stampa semplice e rapida con stampanti a trasferimento termico di alta qualità

Dati generali per l'ordinazione

Versione	THM, Segnafili e segnacavi, 14 - 27 mm, 25.4 x 95.2 mm, bianco
N. d'ordine	2799230000
Tipo	THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW
GTIN (EAN)	4064675260998
CPZ	1000 Pieza

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.08 mm	Profondità (pollici)	0.0031 inch
Posizione verticale	25.4 mm	Altezza (pollici)	1 inch
Larghezza	95.2 mm	Larghezza (pollici)	3.748 inch
Peso netto	0.12 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C
------------------------------------	--------------

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	95.2 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	PVC	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Etichetta in bobina
stampante compatibile		
Numero di marcatori per combinazione	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C	

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	572 mm ²
Diametro esterno del conduttore, max.	27 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	14 mm
Diametro esterno conduttore	14 - 27 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	572 mm ²

Classificazioni

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		

