

RH-TCO 150W 110-250V

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

www.weidmueller.com



La formazione di condensa è uno dei pericoli maggiori per gli armadi elettrici. Con i nostri riscaldatori per armadi elettrici, la prevenzione della condensa nell'armadio è assicurata.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Pannello riscaldante radiante, 110 V, 250 V, IP20, argento
N. d'ordine	2557980000
Tipo	RH-TCO 150W 110-250V
GTIN (EAN)	4050118568622
CPZ	1 Pezzo

RH-TCO 150W 110-250V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	50 mm	Profondità (pollici)	1,969 inch
Posizione verticale	250 mm	Altezza (pollici)	9,842 inch
Larghezza	70 mm	Larghezza (pollici)	2,756 inch
Peso netto	770 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...70 °C

Dati generali

Campo delle temperature di impiego	-40...70 °C	Con termostato stanza	No
Corrente di punta	max. 7,5 A	Grado di protezione	IP20
Tensione di alimentazione, max.	250 V	Tensione di alimentazione, min.	110 V
Tipo di collegamento	Contatto a molla	Tipo di montaggio	Guida di supporto
Uscita calore continuo a 10°C	150 W		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000737	ETIM 7.0	EC000737
ETIM 8.0	EC000737	ETIM 9.0	EC000737
ECLASS 9.1	27-18-07-10	ECLASS 10.0	27-18-07-10
ECLASS 11.0	27-18-07-10	ECLASS 12.0	27-18-07-10
ECLASS 13.0	27-18-07-10	ECLASS 14.0	27-18-07-10

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC /
Stato conformità RoHS Conforme

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme
UL File Number Search Sito web UL
N° certificato (cURus) E497839

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [EU Declaration of Conformity](#)
Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)
Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

RH-TCO 150W 110-250V

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

www.weidmueller.com

Accessori**Termostat**

Termostati e igrostatì sono il complemento perfetto per le ventole dei filtri e i riscaldatori per gli armadi elettrici. Le ventole dei filtri e i riscaldatori lavorano unicamente quando è veramente necessario raffreddare o riscaldare. L'uso di termostati e igrostatì basati sulla domanda assicura una maggiore efficienza energetica e costi sicuri.

Termostato: la nostra soluzione standard compatta per il controllo del riscaldamento e della ventola del filtro. Garantisce protezione ai sistemi di riscaldamento e aiuta a risparmiare energia.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	THSW 0°+60°C NC	Versione
N. d'ordine	2558230000	Interruttore di temperatura, bianco grigio
GTIN (EAN)	4050118568882	
CPZ	1 Pezzo	

Hygrostat

Termostati e igrostatì sono il complemento perfetto per le ventole dei filtri e i riscaldatori per gli armadi elettrici. Le ventole dei filtri e i riscaldatori lavorano unicamente quando è veramente necessario raffreddare o riscaldare. L'uso di termostati e igrostatì basati sulla domanda assicura una maggiore efficienza energetica e costi sicuri.

Igrostatò: controllo dell'umidità e protezione anti condensa, in particolare per ambienti ad alta umidità.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HYSW 40-90% R.F. CO	Versione
N. d'ordine	2558270000	Interruttore dell'umidità, IP20, bianco grigio
GTIN (EAN)	4050118568929	
CPZ	1 Pezzo	